

水道水中の放射線物質検査について ～福島県～

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津若松市	上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射線核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町舟津地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市大信簡易水道事業	大信第3配水池	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸字隈戸 国有林地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地字並木 地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁 田地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上小山田内東山地内(表流水2)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市今泉上鶴地内(井戸1)	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市諏訪町地内(井戸1)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩瀨小仲井地内(井戸2)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北上町地内(井戸2)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚字北山地内(井戸2)	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地区内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	旧高郷浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
喜多方市	喜多方市水道事業	旧高郷浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	旧高郷浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	旧高郷浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	旧高郷浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内 地内	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地区内(井戸1)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	木端給水柱の配口 (二本松市太田字守山 地内)	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移高屋敷地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移高屋敷地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道仲ノ前地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道仲ノ前地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町棚山池ノ辺地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町棚山池ノ辺地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸3)	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸3)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山梅ノ木下地内	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山梅ノ木下地内	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢大越地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢大越地内	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸2)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸2)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又後和田地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又後和田地内	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移根岸地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移根岸地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町新館軽井沢地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町新館軽井沢地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田要田地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田要田地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸3)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸3)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移橋本地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移橋本地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内(井戸1)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内(井戸1)	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐘ヶ池地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐘ヶ池地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町棚山追館地内	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町棚山追館地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣関場地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣関場地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣河原地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣河原地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣和貢地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣和貢地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣大平地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣大平地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(井戸2)	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(井戸2)	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(表流水1)	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(表流水1)	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬宮ノ前地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬宮ノ前地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬貝谷地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬貝谷地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越小久地地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越小久地地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野関場地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野関場地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中小屋地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中小屋地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作山口地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山藪下地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田八百坂地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下旦ノ平地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下旦ノ平地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉籾田地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉籾田地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越若宮地内	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越若宮地内	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内(井戸1)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内(井戸1)	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向仁井町地内(井戸1)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引五升車地内(井戸1)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引五升車地内(井戸1)	2016年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内(井戸1)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内(井戸1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢今坂内地内(井戸1)	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢今坂内地内(井戸1)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田稲場受地地内(表流水1)	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田稲場受地地内(表流水1)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷下永谷地内(井戸1)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷下永谷地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷畷内地内(井戸1)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷畷内地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	滝根町菅谷字石神地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	滝根町菅谷字石神地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	滝根町広瀬字宮ノ下地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	滝根町広瀬字宮ノ下地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	滝根町広瀬字町地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	滝根町広瀬字町地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	大越町上大越字町地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	大越町上大越字町地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	大越町上大越字下ノ原地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	大越町上大越字下ノ原地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	大越町栗出字東畑地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	大越町栗出字東畑地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	常葉町常葉字内町地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	常葉町常葉字嶺山地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	常葉町早稲川字一本松地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	都路町古道字蒲生河原地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	都路町古道字蒲生河原地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路台地内(表流水1)	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路台地内(表流水1)	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿高屋敷地内(表流水1)	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿高屋敷地内(表流水1)	2016年2月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町南移越田和地内(井戸1)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町南移越田和地内(井戸1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山表地内(表流水1)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山表地内(表流水1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢流シ田地内(井戸1)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢流シ田地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越高森地内(表流水1)	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越高森地内(表流水1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大久保地内(井戸1)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大久保地内(井戸1)	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷小三郎内地内(井戸1)	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越前沢地内(井戸1)	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区田町1丁目地内	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	南相馬市小高区本町2丁目地内	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	南相馬市小高区小高字金谷前地内	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2015年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	南相馬市小高区金谷字若林地内	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田上新田地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩馬場地内(井戸9)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢赤木地内(井戸5)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田明石内地内(井戸1)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮近江内地内(井戸1)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢八幡地内(井戸4)	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢南箕内地内(井戸2)	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮小原田地内(井戸2)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩大岩入地内(井戸10)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市青田高日向地内(井戸2)	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮字館町地内(井戸1)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
国見町	泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田字石田後地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内 (湧水8)	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木 内(井戸1)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井守谷山 地内(井戸1)	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	湯本支所	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
天栄村	飲用井戸等	天栄村高林屋敷下地内(井戸1)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2015年8月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2015年8月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2015年9月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮沢地区浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮沢地区浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮沢地区浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮沢地区浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮沢地区浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	宮淵地区浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	布沢向給水組合	只見町布沢字上平地内	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
只見町	飲用井戸等	只見町塩ノ岐柳原地内 (表流水1)	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	南会津町金井沢地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町関本地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南郷総合支所	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大桃地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町井桁地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原宇焼桂山地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原宇早稲沢地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原宇早稲沢地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

() 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原宇南黄蓮沢山地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原宇南黄蓮沢山地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋宇大道西地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩宇水上地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(各古屋町地内)	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(市沢地内)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋区集会所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町大字磐根字高森地内	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五畳敷集会所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 () 書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	大登生活改善センター	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山居平地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山居平地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢吹町	飲用井戸等	矢吹町弥栄地内(井戸1)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	木端和木柱の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸 地内)	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地 内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町棚倉日向地内(井戸1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年9月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内 (湧水1)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内 (湧水1)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内 (湧水2)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内 (湧水1)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内 (表流水1)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上根本内地内 (湧水1)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内 (湧水1)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鶯巣地内 (井戸1)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鶯巣地内 (井戸1)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水2)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水2)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水2)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内 (湧水2)	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上四在家地内 (井戸1)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹裏田地内 (湧水1)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内 (湧水1)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内 (湧水2)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水4)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(井戸1)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	山上高柄木地内	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	論田下論田地内	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田野出坊地内(湧水2)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水4)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(湧水2)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水5)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水2)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水2)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(湧水3)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(井戸2)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上根本内地内(湧水2)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(井戸2)	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田小滝地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水3)	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上水ノ木内地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水4)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水6)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水2)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水3)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(井戸1)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(井戸2)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸2)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸3)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(井戸4)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸2)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸3)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸2)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水4)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水2)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(井戸1)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸3)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸4)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水1)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(湧水4)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ町地内(井戸1)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水4)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸1)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水4)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水2)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水3)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸1)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水2)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸5)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸6)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水1)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水2)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水3)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(湧水1)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(湧水2)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水5)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水3)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水1)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水2)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸1)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水3)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町滝ノ平下給水施設地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町高越給水施設地内	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水2)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水13)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(湧水1)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水5)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水3)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水2)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸4)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水19)	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(井戸2)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水13)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川陣場地内(湧水2)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(湧水4)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内(湧水5)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上才木草地内(湧水4)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水4)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(井戸1)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水5)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水7)	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水9)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水12)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸5)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸6)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水2)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水3)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸7)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水4)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水3)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水4)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水2)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水7)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水9)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水1)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水10)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水11)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水12)	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石字木戸脇地内	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石木戸脇地内(湧水3)	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水13)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水2)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水4)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口中居地内(井戸1)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水3)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水5)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内(湧水1)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内(井戸1)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内(湧水2)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(湧水3)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(湧水1)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水6)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水9)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(井戸1)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(井戸2)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水9)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内(湧水1)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(湧水2)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水12)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水13)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水10)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水14)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石湯ノ口地内(湧水1)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水1)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(井戸1)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫上町地内(井戸1)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水9)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水1)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(井戸2)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水1)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水2)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(井戸1)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保向日地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保向日地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(湧水1)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水1)	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(湧水1)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(井戸1)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(湧水2)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(湧水3)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(井戸2)	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(湧水4)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口中居地内(井戸4)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水3)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(井戸4)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水15)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水16)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸4)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(井戸2)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水18)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(井戸3)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水1)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸10)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水3)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸12)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸15)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸13)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水4)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水5)	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸14)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵬巣地内(井戸13)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(井戸1)	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(井戸4)	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸7)	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(井戸1)	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(井戸1)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(井戸1)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸15)	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(井戸1)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水1)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水1)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高塚地内(湧水1)	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水1)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸1)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸1)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水1)	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上四在家地内(井戸2)	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本櫓地内(湧水1)	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵬巣地内(井戸1)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田戸野内地内(湧水1)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(井戸1)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水2)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸1)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸1)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蒔地内(湧水)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田野出坊地内(湧水1)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵬巣地内(湧水1)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内(湧水1)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内(湧水)	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田葎草地内(湧水1)	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上伊屋棚地内(湧水1)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内(井戸1)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	飲用井戸等	古殿長論田月僧地地内(湧水)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水1)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水1)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸1)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水1)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(表流水1)	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水1)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上不草取地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水2)	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水7)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸15)	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蒔地内(湧水2)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蒔地内(井戸1)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水4)	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字竹貫田地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字竹貫田地内	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字松久保地内	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字松久保地内	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字篠久保地内	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字薄木地内	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字薄木地内	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字仮宿地内	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字仮宿地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字能登沢地内	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字能登沢地内	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字岩久保地内	2015年9月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字岩久保地内	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字浪滝地内	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字浪滝地内	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字大原地内	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字大原地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字有実地内	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字有実地内	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字大竹地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字下大久田地内	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字下大久田地内	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口字西入山地内	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口字西入山地内	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字仁田地内	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字古殿地内	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字古殿地内	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字大原地内(井戸1)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(井戸1)	2015年8月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水4)	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水5)	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川林ノ入地内(湧水1)	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水11)	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上才木草地内(井戸1)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水8)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水1)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸8)	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水6)	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸6)	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(湧水5)	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(井戸3)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸9)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
三春町	飲用井戸等	三春町貝山泉沢地内(井戸1)	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	飲用井戸等	三春町平沢高戸屋地内(井戸1)	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
三春町	飲用井戸等	三春町下舞木岩本地内(井戸2)	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
三春町	飲用井戸等	三春町下舞木折ノ内地内(井戸2)	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
三春町	飲用井戸等	三春町山田南地内(井戸1)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田広畑地内(井戸1)	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸2)	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸2)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2015年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	下北迫集会所	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2015年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内西ノ内地内	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸3)	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸1)	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内手古岡地内(井戸1)	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸4)	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内木ノ葉橋地内(井戸4)	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸18)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸17)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸11)	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸15)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内拝沢地内(井戸1)	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸12)	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内下原地内(井戸6)	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字大根森地内(井戸3)	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字原地内(井戸6)	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浪江町	浪江町水道事業	苺野取水場(原水)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浪江町	浪江町水道事業	小野田取水場(原水)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浪江町	浪江町水道事業	大堀取水場(原水)	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2015年9月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年8月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年8月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年8月31日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年9月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年9月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年9月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年9月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年9月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年9月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年9月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月7日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月14日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月21日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月26日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月28日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年10月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月2日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月9日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月16日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月23日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年11月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2015年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2016年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年8月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年8月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年8月30日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年9月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年9月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年9月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年9月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年9月24日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年9月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年10月9日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年9月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月4日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月6日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月11日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月13日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月18日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月20日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月25日	ND(<1)	ND(<1)	2015年11月6日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月27日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年10月29日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月1日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月3日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月5日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月8日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月10日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月12日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月15日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月17日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月19日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月22日	ND(<1)	ND(<1)	2015年12月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年11月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日まで公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2015年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年1月8日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年2月5日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年3月4日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年3月31日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2016年4月15日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

平成27年10月9日から平成28年5月13日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)		公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月7日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2016年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2016年5月13日

注) 核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。