

水道水中の放射線物質検査について ～福島県～

平成30年2月9日から平成30年6月8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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
一	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	福島市佐原大平地内	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	東山浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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30年2月9日から平成30年6月8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	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	白河市舟田中道地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷中野字岩崎向地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸4)	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸4)	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川宿地内(井戸2)	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川宿地内(井戸2)	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森字上小林地内(井戸)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森字上小林地内(井戸)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	喜多方市山都町相川地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	相馬市坪田地内	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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つたことを指す。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、標準 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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準 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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副靈山地内(井戸1)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副靈山地内(井戸1)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副靈山地内(井戸1)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準180Bq/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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準180Bq/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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準180Bq/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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準18Bq/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30年2月9日から平成30年6月8日までに公表した結果一覧

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。

()番号は半減期算出結果における検出限界を示している。

「」番号は検査種のコード。下記検査種のコードは検出されていない。

平成30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢呑田地内(井戸1)	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	桑折町役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	旭町浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年12月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村簡易水道事業	天栄村田良尾地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	天栄村簡易水道事業	湯本支所	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	寄岩地区浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	只見町塩沢地内	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	南会津町水道事業	下水処理場(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	下水処理場(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	下水処理場(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	中荒井集会所(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	中荒井集会所(井戸)	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	中荒井集会所(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町閑本地内(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町閑本地内(井戸)	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町閑本地内(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町小野島地内(井戸)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水根沢地内	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町長野地内(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町長野地内(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町長野地内(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町閔本地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町閔本地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町閔本地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町山口地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高枝原地内(第1, 第2水源系)	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高枝原地内(第1, 第2水源系)	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高枝原地内(第3水源系)	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高枝原地内(第3水源系)	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八絆地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八絆地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町塩ノ原地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	南会津町界専用水道	南会津町界地内(湧水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原字早稻沢地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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30年2月9日から平成30年6月8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(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原字南黄蓮沢山地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋字大道西地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	北塩原村大塩字水上地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	北塩原村大塩字水上地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	北塩原村大塩字水上地内	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	北塩原村大塩字水上地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	北塩原村大塩字水上地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	清水平管理棟	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	閑脇消防屯所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2018年6月8日	ND(<1)	ND(<1)	

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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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 (名古屋町地内)	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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 (名古屋町地内)	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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 (名古屋町地内)	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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 (名古屋町地内)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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 (名古屋町地内)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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 (名古屋町地内)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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 (名古屋町地内)	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内 (名古屋町地内)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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(大島原地内)	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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(大島原地内)	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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(大島原地内)	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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(大島原地内)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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(大島原地内)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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(大島原地内)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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(大島原地内)	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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(大島原地内)	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	土町集会所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準180Bq/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30年2月9日から平成30年6月8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	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冽中居平地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冽中居平地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冽中居平地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冽中居平地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冽中居平地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冽中居平地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町冽中居平地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町間方飲料水供給施設	三島町間方地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町名入簡易水道事業	名入集会所	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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水源净水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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水源净水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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水源净水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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水源净水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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水源净水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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水源净水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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水源净水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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水源净水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源净水場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源净水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	閑山浄化センター	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	芝原多目的集会施設	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	西郷配水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	矢吹町明新下地内	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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30年2月9日から平成30年6月8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	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準 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30年2月9日から平成30年6月8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	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下石井前並地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下石井前並地内	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町上関河内馬渡戸地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町宝坂柳町地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町宝坂柳町地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2018年4月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年4月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	笹原地区公民館	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	植田地区公民館	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	中塙集会所	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
塙町	塙町上水道事業	塙町竹之内 給食センター	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
塙町	塙町上水道事業	塙町役場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	鮫川村余所内地内	2018年4月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年4月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年4月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年4月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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(沢田地区)	赤羽浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年4月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年4月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年4月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年4月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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)	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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)	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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)	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年4月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年4月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11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)	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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)	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年4月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	太田輪净水場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年4月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年4月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪净水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2017年12月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年2月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠净水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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(井戸2)	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内(湧水1)	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字竹貫田地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字松久保地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字篠久保地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字薄木地内	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字仮宿地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字能登沢地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字岩久保地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字下大久田地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口字西入山地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字仁田地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	古殿町山上字馬場平地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字古殿地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字須和間地内	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字浮内地内	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金字林内地内	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	小野町浮金字林内地内	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字太子堂地内	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井字町屋地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊字寺下地内	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年12月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2017年12月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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つたことを指す。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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畠地内(井戸3)	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畠地内(井戸3)	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畠地内(井戸3)	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸14)	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸15)	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畠地内(井戸4)	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内清水洞地内(表流水2)	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字林地内(井戸)	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字林地内(表流水)	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字館屋地内(井戸)	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内字西ノ内地内(井戸)	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字町分地内(井戸)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平淨水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平淨水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平淨水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平淨水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平淨水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚淨水場	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準 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30年2月9日から平成30年6月8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	花塚浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2017年12月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年1月31日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年2月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年3月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月2日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	2018年5月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2017年12月26日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月7日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月14日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月21日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月23日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月28日	ND(<1)	ND(<1)	2018年2月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年1月30日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月18日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3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、標準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30年2月9日から平成30年6月8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	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年3月9日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年2月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月4日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月11日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月19日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月25日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年3月29日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年4月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年4月13日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月1日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月3日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月10日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月13日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月17日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月20日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月22日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月24日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6月8日
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2018年5月27日	ND(<1)	ND(<1)	2018年6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、標準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。