

水道水中の放射線物質検査について ～福島県～

平成25年1月11日から7月5までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	1月16日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	1月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2月13日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2月27日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月13日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月27日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	4月10日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	4月24日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	5月8日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	5月22日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	6月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	6月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	7月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月21日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月8日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月15日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月22日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月30日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月7日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月13日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月20日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月27日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月10日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月28日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月29日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月30日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月31日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月1日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月2日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月3日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月4日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月5日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月6日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月7日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月8日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月9日	11:00	ND	ND	ND	1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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月10日	11:00	ND	ND	ND	1月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月11日	11:00	ND	ND	ND	1月18日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月12日	11:00	ND	ND	ND	1月18日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月13日	11:00	ND	ND	ND	1月18日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月14日	11:00	ND	ND	ND	1月18日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月15日	11:00	ND	ND	ND	1月18日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月16日	11:00	ND	ND	ND	1月18日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月17日	11:00	ND	ND	ND	1月18日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月18日	11:00	ND	ND	ND	1月25日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月19日	11:00	ND	ND	ND	1月25日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月20日	11:00	ND	ND	ND	1月25日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月21日	11:00	ND	ND	ND	1月25日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月22日	11:00	ND	ND	ND	1月25日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月23日	11:00	ND	ND	ND	1月25日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月24日	11:00	ND	ND	ND	1月25日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月25日	11:00	ND	ND	ND	2月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月26日	11:00	ND	ND	ND	2月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月27日	11:00	ND	ND	ND	2月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月28日	11:00	ND	ND	ND	2月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月29日	11:00	ND	ND	ND	2月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月30日	11:00	ND	ND	ND	2月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月31日	11:00	ND	ND	ND	2月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月1日	11:00	ND	ND	ND	2月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月2日	11:00	ND	ND	ND	2月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月3日	11:00	ND	ND	ND	2月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月4日	11:00	ND	ND	ND	2月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月5日	11:00	ND	ND	ND	2月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月6日	11:00	ND	ND	ND	2月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月7日	11:00	ND	ND	ND	2月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月8日	11:00	ND	ND	ND	2月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月9日	11:00	ND	ND	ND	2月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月10日	11:00	ND	ND	ND	2月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月11日	11:00	ND	ND	ND	2月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月12日	11:00	ND	ND	ND	2月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月13日	11:00	ND	ND	ND	2月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月14日	11:00	ND	ND	ND	2月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月15日	11:00	ND	ND	ND	2月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月16日	11:00	ND	ND	ND	2月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月17日	11:00	ND	ND	ND	2月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月18日	11:00	ND	ND	ND	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月19日	11:00	ND	ND	ND	2月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月20日	11:00	ND	ND	ND	2月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月21日	11:00	ND	ND	ND	2月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月22日	11:00	ND	ND	ND	3月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月23日	11:00	ND	ND	ND	3月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月24日	11:00	ND	ND	ND	3月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月25日	11:00	ND	ND	ND	3月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月26日	11:00	ND	ND	ND	3月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月27日	11:00	ND	ND	ND	3月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	2月28日	11:00	ND	ND	ND	3月1日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月1日	11:00	ND	ND	ND	3月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月2日	11:00	ND	ND	ND	3月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月3日	11:00	ND	ND	ND	3月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月4日	11:00	ND	ND	ND	3月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月5日	11:00	ND	ND	ND	3月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月6日	11:00	ND	ND	ND	3月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月7日	11:00	ND	ND	ND	3月8日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月8日	11:00	ND	ND	ND	3月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月9日	11:00	ND	ND	ND	3月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月10日	11:00	ND	ND	ND	3月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月11日	11:00	ND	ND	ND	3月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月12日	11:00	ND	ND	ND	3月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月13日	11:00	ND	ND	ND	3月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月14日	11:00	ND	ND	ND	3月15日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月15日	11:00	ND	ND	ND	3月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月16日	11:00	ND	ND	ND	3月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月17日	11:00	ND	ND	ND	3月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月18日	11:00	ND	ND	ND	3月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月19日	11:00	ND	ND	ND	3月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月20日	11:00	ND	ND	ND	3月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月21日	11:00	ND	ND	ND	3月22日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月22日	11:00	ND	ND	ND	3月29日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月23日	11:00	ND	ND	ND	3月29日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月24日	11:00	ND	ND	ND	3月29日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月25日	11:00	ND	ND	ND	3月29日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月26日	11:00	ND	ND	ND	3月29日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月27日	11:00	ND	ND	ND	3月29日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月28日	11:00	ND	ND	ND	3月29日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月29日	11:00	ND	ND	ND	4月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月30日	11:00	ND	ND	ND	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	3月31日	11:00	ND	ND	ND	4月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月1日	11:00	ND	ND	ND	4月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月2日	11:00	ND	ND	ND	4月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月3日	11:00	ND	ND	ND	4月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月4日	11:00	ND	ND	ND	4月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月5日	11:00	ND	ND	ND	4月12日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月6日	11:00	ND	ND	ND	4月12日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月7日	11:00	ND	ND	ND	4月12日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月8日	11:00	ND	ND	ND	4月12日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月9日	11:00	ND	ND	ND	4月12日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月10日	11:00	ND	ND	ND	4月12日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月11日	11:00	ND	ND	ND	4月12日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月12日	11:00	ND	ND	ND	4月19日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月13日	11:00	ND	ND	ND	4月19日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月14日	11:00	ND	ND	ND	4月19日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月15日	11:00	ND	ND	ND	4月19日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月16日	11:00	ND	ND	ND	4月19日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月17日	11:00	ND	ND	ND	4月19日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月18日	11:00	ND	ND	ND	4月19日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月19日	11:00	ND	ND	ND	4月26日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月20日	11:00	ND	ND	ND	4月26日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月21日	10:00	ND	ND	ND	4月26日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月22日	11:00	ND	ND	ND	4月26日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月23日	11:00	ND	ND	ND	4月26日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月24日	11:00	ND	ND	ND	4月26日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月25日	11:00	ND	ND	ND	4月26日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月26日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月27日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月28日	10:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月29日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月30日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月1日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月2日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月3日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月4日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月5日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月6日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月7日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月8日	11:00	ND	ND	ND	5月10日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月9日	11:00	ND	ND	ND	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月10日	11:00	ND	ND	ND	5月17日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月11日	11:00	ND	ND	ND	5月17日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月12日	10:00	ND	ND	ND	5月17日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月13日	11:00	ND	ND	ND	5月17日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月14日	11:00	ND	ND	ND	5月17日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月15日	11:00	ND	ND	ND	5月17日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月16日	11:00	ND	ND	ND	5月17日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月17日	11:00	ND	ND	ND	5月24日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月18日	11:00	ND	ND	ND	5月24日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月19日	10:00	ND	ND	ND	5月24日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月20日	11:00	ND	ND	ND	5月24日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月21日	11:00	ND	ND	ND	5月24日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月22日	11:00	ND	ND	ND	5月24日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月23日	11:00	ND	ND	ND	5月24日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月24日	11:00	ND	ND	ND	5月31日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月25日	11:00	ND	ND	ND	5月31日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月26日	11:00	ND	ND	ND	5月31日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月27日	11:00	ND	ND	ND	5月31日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月28日	11:00	ND	ND	ND	5月31日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月29日	11:00	ND	ND	ND	5月31日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月30日	11:00	ND	ND	ND	5月31日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月31日	11:00	ND	ND	ND	6月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月1日	11:00	ND	ND	ND	6月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月2日	11:00	ND	ND	ND	6月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月3日	11:00	ND	ND	ND	6月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月4日	11:00	ND	ND	ND	6月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月5日	11:00	ND	ND	ND	6月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月6日	11:00	ND	ND	ND	6月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月7日	11:00	ND	ND	ND	6月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月8日	11:00	ND	ND	ND	6月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月9日	11:00	ND	ND	ND	6月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月10日	11:00	ND	ND	ND	6月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月11日	11:00	ND	ND	ND	6月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月12日	11:00	ND	ND	ND	6月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月13日	11:00	ND	ND	ND	6月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月14日	11:00	ND	ND	ND	6月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月15日	11:00	ND	ND	ND	6月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月16日	11:00	ND	ND	ND	6月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月17日	11:00	ND	ND	ND	6月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月18日	11:00	ND	ND	ND	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月19日	11:00	ND	ND	ND	6月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月20日	11:00	ND	ND	ND	6月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月21日	11:00	ND	ND	ND	6月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月22日	11:00	ND	ND	ND	6月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月23日	11:00	ND	ND	ND	6月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月24日	11:00	ND	ND	ND	6月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月25日	11:00	ND	ND	ND	6月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月26日	11:00	ND	ND	ND	6月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月27日	11:00	ND	ND	ND	6月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月28日	11:00	ND	ND	ND	7月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月29日	11:00	ND	ND	ND	7月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	6月30日	11:00	ND	ND	ND	7月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	7月1日	11:00	ND	ND	ND	7月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	7月2日	11:00	ND	ND	ND	7月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	7月3日	11:00	ND	ND	ND	7月5日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	7月4日	11:00	ND	ND	ND	7月5日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	1月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	1月17日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	1月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	1月31日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	2月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月28日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月2日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月23日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月30日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月6日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月13日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月27日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	1月10日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	1月17日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	1月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	1月31日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月21日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	2月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月21日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月2日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月9日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月16日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月6日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月20日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月4日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月6日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月20日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月27日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月6日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月27日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月3日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月10日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月24日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月1日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月8日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月15日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月22日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月29日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月5日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月12日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月19日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月26日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	1月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	2月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	3月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	4月12日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	5月16日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	6月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	1月17日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2月14日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	3月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	4月11日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	5月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	6月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	1月9日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	3月6日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	5月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	6月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	1月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	3月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	4月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	5月23日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	6月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	1月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2月20日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	3月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	4月18日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	5月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	6月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地 地内	1月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地 地内	2月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地 地内	3月21日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地 地内	4月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地 地内	5月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地 地内	6月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	1月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	2月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	3月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	4月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	5月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	6月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	1月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	2月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	3月28日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	4月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	5月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	6月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	1月10日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	2月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	3月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	4月4日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	5月9日	6:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	6月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	1月10日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	2月6日	8:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	3月7日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	4月4日	8:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	5月9日	8:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	6月6日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	1月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	2月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	3月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	4月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	6月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内 (湧水3)	1月9日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	3月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	4月4日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	5月8日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	1月7日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	1月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	1月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	1月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	1月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	1月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	1月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2月4日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2月4日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	2月4日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2月18日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	2月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	2月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	3月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月4日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	3月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	3月18日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月18日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月18日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	3月18日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月1日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	4月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	4月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月15日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月15日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月15日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	4月15日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月30日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月30日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	4月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	4月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月13日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月13日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	5月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月27日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月27日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月27日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	5月27日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	5月27日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	6月10日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	6月10日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	6月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	6月10日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	6月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	6月24日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	6月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	6月24日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	6月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	6月24日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	6月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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姥神地内	1月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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姥神地内	1月21日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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姥神地内	2月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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姥神地内	2月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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姥神地内	3月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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姥神地内	3月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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姥神地内	4月1日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	4月15日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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姥神地内	4月30日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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姥神地内	5月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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姥神地内	5月27日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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姥神地内	6月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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姥神地内	6月24日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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東田面地内	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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東田面地内	1月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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東田面地内	2月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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東田面地内	2月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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東田面地内	3月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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東田面地内	3月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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東田面地内	4月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	4月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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東田面地内	4月30日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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東田面地内	5月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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東田面地内	5月27日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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東田面地内	6月10日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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東田面地内	6月24日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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西田面地内	1月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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西田面地内	1月21日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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西田面地内	2月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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西田面地内	2月18日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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西田面地内	3月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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西田面地内	3月18日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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西田面地内	4月1日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	4月15日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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西田面地内	4月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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西田面地内	5月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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西田面地内	5月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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西田面地内	6月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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西田面地内	6月24日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	1月7日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	1月21日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2月4日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2月19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	3月4日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	3月18日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	4月1日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	4月16日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	4月30日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	5月13日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	5月27日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	6月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	6月24日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
会津若松市	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	1月7日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津若松市	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	1月21日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	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	2月4日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
会津若松市	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	2月19日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	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	3月4日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
会津若松市	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	3月18日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	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	4月1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	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	4月16日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	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	4月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	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	5月13日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	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	5月27日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	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	6月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
会津若松市	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	6月24日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
会津若松市	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	1月7日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津若松市	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	1月21日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
会津若松市	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	2月4日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
会津若松市	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	2月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
会津若松市	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	3月4日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
会津若松市	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	3月18日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
会津若松市	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	4月1日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津若松市	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	4月16日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
会津若松市	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	4月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津若松市	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	5月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
会津若松市	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	5月27日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
会津若松市	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	6月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	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	6月24日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月27日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月27日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月30日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月2日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月6日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月8日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月10日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月13日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月17日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月17日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月20日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月22日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月22日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月24日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月27日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月27日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月29日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月31日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月31日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月5日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月14日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月14日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月17日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月17日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月19日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月24日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月26日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月12日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月14日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月14日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月17日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月19日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月21日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月26日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月28日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月31日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月31日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月2日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月4日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月7日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月9日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月11日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月14日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月14日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月16日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月18日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月21日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月29日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月29日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月1日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月1日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月6日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月9日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月12日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月14日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月14日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月16日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月19日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月21日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月26日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月30日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月2日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月6日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月9日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月18日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月20日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月20日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月27日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月27日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月30日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月27日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月2日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月17日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月20日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月29日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月5日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月14日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月17日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月21日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月24日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月5日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月10日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月24日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月26日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月28日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月31日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月9日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月11日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月16日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月21日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月25日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月29日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月30日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月1日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月6日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月16日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月26日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月28日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月30日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月2日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月4日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月6日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月9日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月13日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月18日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月27日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月2日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月2日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月8日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月10日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月13日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	1月15日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	1月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月15日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	1月22日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	1月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月22日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月24日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月29日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	1月29日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	1月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月29日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月31日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月14日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月17日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月21日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月24日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月26日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2月26日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2月28日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月5日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月7日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月14日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月17日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月19日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月24日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月26日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月26日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月26日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月26日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月2日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月2日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月2日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月2日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月7日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月9日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月9日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月9日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月14日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月16日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月16日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月23日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月23日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月25日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月29日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月30日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月30日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月9日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月14日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月14日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月14日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月19日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月21日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月21日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月28日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月28日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月28日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月4日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月6日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月11日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月16日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月25日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月30日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月2日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	7月2日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	7月2日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月2日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月27日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月13日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月15日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月20日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月22日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月24日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月27日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月29日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月31日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月12日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月24日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月28日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月12日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月24日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月26日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月28日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月31日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月16日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月21日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月29日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月1日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月12日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月16日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月23日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月28日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月30日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月13日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月16日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月20日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月27日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	1月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	1月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	1月7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	1月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	1月21日	11:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	1月21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2月18日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月5日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月5日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月5日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月18日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月18日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月1日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月1日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月1日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月15日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月15日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月30日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月30日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市水道事業	白河市関込西方地内	5月13日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月13日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市水道事業	白河市関込西方地内	5月27日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月27日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	6月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市水道事業	白河市関込西方地内	6月10日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	6月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	6月24日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市水道事業	白河市関込西方地内	6月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	6月24日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	1月7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	1月21日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2月18日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	3月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	3月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月1日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月15日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月30日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	5月13日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	5月27日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	6月10日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	6月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	1月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月1日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月15日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月30日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	5月13日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	5月27日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	6月10日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	6月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	1月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	1月21日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎 向地内	2月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	2月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	3月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	3月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	4月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	4月15日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	4月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	5月13日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	5月27日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	6月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	6月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	1月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	1月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	1月21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	1月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	2月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	2月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	2月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	2月18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	3月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	3月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	3月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	3月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	4月1日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	4月1日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	4月15日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	4月15日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	4月30日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	4月30日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	5月13日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	5月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	5月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	5月27日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	6月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	6月10日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	6月24日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	6月24日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	1月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	1月21日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	2月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	2月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	3月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	3月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	4月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	4月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	4月30日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	5月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	5月27日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	6月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	6月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
白河市	飲用井戸等	白河市向寺地内	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月2日	8:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月2日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	1月2日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月2日	7:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月2日	8:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月9日	7:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	1月9日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月9日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月16日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月16日	8:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	1月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月16日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	1月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月23日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	1月23日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月23日	7:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	1月23日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月30日	8:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月30日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	1月30日	8:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月30日	6:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	1月30日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月6日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	2月6日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月6日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月13日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月13日	8:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	2月13日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月13日	7:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2月13日	9:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月20日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月20日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	2月20日	8:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月20日	6:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2月20日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月27日	8:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月27日	8:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	2月27日	8:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月27日	6:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	2月27日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月6日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月6日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	3月6日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月6日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月6日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月13日	8:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月13日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	3月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月13日	7:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	3月13日	8:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	3月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月19日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	3月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月27日	8:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月27日	8:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	3月27日	8:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月27日	6:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	3月27日	9:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月3日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	4月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月3日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	4月3日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月10日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月10日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	4月10日	7:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月10日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	4月10日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月17日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月17日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	4月17日	7:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月17日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	4月17日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月24日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月24日	8:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	4月24日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月24日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	4月24日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月1日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月1日	7:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月1日	6:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月1日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月8日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月8日	7:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月8日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月8日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月15日	8:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月15日	8:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月15日	8:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月15日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月15日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月22日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月22日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月22日	7:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月22日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月22日	8:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月29日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	5月29日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月29日	6:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月29日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月5日	8:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月5日	8:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	6月5日	7:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月5日	7:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月5日	8:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月12日	7:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	6月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月12日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月19日	8:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月19日	7:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	6月19日	7:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月19日	6:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月19日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月26日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月26日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	6月26日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月26日	6:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月26日	8:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月3日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセンター	7月3日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	1月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月16日	7:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	1月23日	7:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	1月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2月6日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月13日	7:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2月20日	7:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	2月27日	7:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月6日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月13日	7:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月19日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月27日	7:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月3日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月10日	7:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月17日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月24日	7:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月1日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月15日	7:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月22日	7:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月29日	7:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月5日	7:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月12日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月19日	7:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月26日	7:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月3日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	グリーンヒルズ季の郷専用水道	須賀川市季の郷地内(井戸2)	6月11日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	1月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	3月26日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	5月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	5月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	1月29日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	3月26日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸1)	1月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	1月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	4月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	1月8日	13:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	2月5日	12:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	3月5日	12:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	4月3日	7:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	5月7日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	6月4日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	7月2日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田塩司測地内	12月27日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大久保北ノ内地内(井戸1)	1月17日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大久保北ノ内地内(井戸2)	1月17日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川十貫内地内	2月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大栗地区内地内	2月18日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田地区津峰山地内	2月22日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚南山地内	3月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢田野東町地内	3月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原大池上地内(井戸2)	3月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市野間屋敷地内(井戸3)	3月28日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市東町地内(井戸3)	4月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田雲水峰地内(表流水1)	4月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森車田地内	5月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小中上小中地内	5月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市袋田本郷地内(井戸1)	6月11日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田杉之内地内(井戸2)	6月11日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市守屋岡ノ内地内	6月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市中山地内	6月25日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	6月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	6月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	1月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	1月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	2月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	2月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	2月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	2月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	2月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	2月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	3月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	3月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	3月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	3月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	3月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	3月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	4月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	4月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	4月2日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	4月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	4月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	4月16日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	5月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	5月14日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	5月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	5月28日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	6月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	6月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	6月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	6月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	6月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	6月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	1月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	1月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	3月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	3月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	4月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	6月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	2月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	2月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	3月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	3月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	4月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	4月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	5月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	5月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	6月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	6月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	2月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	2月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	3月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	3月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	4月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	4月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	5月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	5月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	6月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	6月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	1月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	1月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	3月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	3月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	4月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	6月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	1月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	1月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	2月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	2月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	3月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	3月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	4月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	6月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月11日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月11日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	2月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	2月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月11日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月11日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	7月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月2日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月9日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月16日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月23日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月30日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月13日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月20日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月27日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月6日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月17日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月15日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月29日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	6月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	6月12日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	6月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	6月26日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月9日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月23日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月27日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月27日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月3日	7:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月7日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月28日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月11日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月18日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月11日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月18日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月1日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月8日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月15日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月22日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月29日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月6日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月20日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月10日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月17日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月24日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月1日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月8日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	12月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	1月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	1月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	1月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	1月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	3月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	3月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	3月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	3月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	3月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	4月5日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	4月12日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	4月19日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	4月26日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	5月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	5月10日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	5月17日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	5月24日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	5月31日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	6月7日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	6月14日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	6月21日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	6月28日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	1月22日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	2月19日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	3月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	4月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	5月21日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	6月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月9日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月30日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月6日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月27日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月27日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月1日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月22日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月29日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	1月9日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	1月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	1月23日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	1月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月6日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	2月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月13日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	4月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	4月10日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	4月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	4月24日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	5月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	5月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	5月22日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	5月29日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	6月12日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	6月19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	6月26日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	7月3日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月9日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月16日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月30日	9:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月6日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月6日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月27日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	4月3日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	4月10日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	4月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	4月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	5月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	5月8日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	5月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	5月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	5月29日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月12日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月19日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月26日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月3日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	1月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月16日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月23日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	1月30日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月6日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月13日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2月20日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	2月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月6日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	3月21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	3月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月3日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	4月10日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	4月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月1日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月8日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月15日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	5月29日	10:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月12日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月19日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	6月26日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	7月3日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	1月9日	9:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	1月16日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	1月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	1月30日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	2月6日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	2月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	2月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	2月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月13日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	3月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	4月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	4月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	4月24日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月15日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月22日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	6月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	6月12日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	6月19日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	6月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	7月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	1月9日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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地内	1月16日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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地内	1月23日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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地内	1月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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地内	2月6日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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地内	2月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	2月20日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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地内	2月27日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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地内	3月6日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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地内	3月13日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	3月21日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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地内	3月27日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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地内	4月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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地内	4月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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地内	5月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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地内	5月8日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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地内	5月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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地内	5月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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地内	5月29日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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地内	6月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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地内	6月12日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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地内	6月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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地内	6月26日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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地内	7月3日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	1月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2月13日	20:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	3月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	4月11日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	5月15日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	6月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	1月30日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2月27日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	3月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	5月29日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	6月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	1月1日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月1日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	1月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月1日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月1日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	1月9日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	1月16日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	1月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	1月16日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月16日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	1月16日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	1月23日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	1月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	1月23日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月23日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	1月30日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	1月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	1月30日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月6日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月13日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月20日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	2月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2月20日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2月20日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	2月27日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月27日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	2月27日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2月27日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月27日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2月27日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	3月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月6日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月6日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月13日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	3月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月13日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月19日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	3月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月27日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	3月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月3日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	4月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月10日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	4月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月10日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月10日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月17日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	4月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月24日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	4月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月24日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月1日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月1日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月8日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月15日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月15日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月22日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月22日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月22日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月22日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月29日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月29日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月12日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月12日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月19日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月26日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	7月3日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月3日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	7月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月3日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月1日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月9日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月16日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月23日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月30日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月6日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月13日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月20日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月27日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	3月6日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	3月13日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	3月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	3月27日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月3日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月10日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月17日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月24日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月1日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月8日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月15日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月22日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月29日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月12日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月26日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	7月3日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	1月1日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	1月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	1月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	1月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	2月6日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	2月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	2月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	2月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	3月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	3月13日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	3月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	4月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	4月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	4月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	4月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月29日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月26日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	7月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月1日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月9日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月16日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月23日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月6日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月13日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月20日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月27日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月6日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月13日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月19日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月27日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	1月15日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	3月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	1月29日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	3月26日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	5月28日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	2月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	4月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	6月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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)	1月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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)	3月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15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)	5月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷田木山地内	1月8日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷田木山地内	2月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷作田下地内	1月8日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷作田下地内	2月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷畑中地内	1月8日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷畑中地内	2月19日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷江川地内	1月8日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町菅谷江川地内	2月19日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣糠塚地内	1月8日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣糠塚地内	2月19日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣一ノ坪地内	1月8日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣一ノ坪地内	2月19日	9:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣関場地内	1月8日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣関場地内	2月19日	10:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣梵天川地内	1月8日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣梵天川地内	2月19日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣河原地内	1月8日	11:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣河原地内	2月19日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣和真地内	1月8日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣和真地内	2月19日	11:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣大平地内	1月8日	11:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣大平地内	2月19日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣入新田地内(井戸1)	1月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣入新田地内(井戸1)	2月20日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣入新田地内(表流水1)	1月8日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町神俣入新田地内(表流水1)	2月19日	10:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬赤沼地内	1月8日	14:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬赤沼地内	2月19日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬宮ノ前地内	1月8日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬宮ノ前地内	2月19日	10:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬町地内	1月8日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬町地内	2月19日	11:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬貝谷地内	1月8日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村滝根町広瀬貝谷地内	2月19日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村都路町岩井沢中作地内	1月11日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
田村市	飲用井戸等	田村都路町古道遠下前地内	1月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町春山田之倉地内	1月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町春山田之倉地内	3月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町春山柏木平地内	1月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町春山柏木平地内	3月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町文殊仲ノ内地内	1月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町文殊仲ノ内地内	3月1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町石森葉之木地内	1月18日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町石森葉之木地内	3月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北鹿又下且ノ平地内	1月18日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北鹿又下且ノ平地内	3月1日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北鹿又妻屋敷地内	1月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北鹿又妻屋敷地内	3月1日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北鹿又広畑地内	1月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北鹿又広畑地内	3月1日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町長外路大黒内地内	1月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町長外路大黒内地内	3月1日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町長外路越田和地内	1月18日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町長外路越田和地内	3月1日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町門鹿通ノ口地内	1月18日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町門鹿通ノ口地内	3月1日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町大倉鑪田地内	1月18日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町大倉鑪田地内	3月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町新館曲山地内	1月18日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町新館曲山地内	3月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町石沢町地内	1月18日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町石沢町地内	3月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移町地内	1月18日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移町地内	3月1日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移後田地内	1月18日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移後田地内	3月1日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移高屋敷地内	1月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町上移高屋敷地内	3月1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北移雁万作地内	1月18日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北移雁万作地内	3月1日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北移畦石地内	1月18日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町北移畦石地内	3月1日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町南移戸引地内	1月18日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町南移戸引地内	3月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山旧代地内	1月18日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山旧代地内	3月1日	11:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山女房地内	1月18日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山女房地内	3月1日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山小塚地内	1月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山小塚地内	1月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山小塚地内	3月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町中山小塚地内	3月3日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町要田字寺向地内	1月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町要田字寺向地内	3月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町笹山黒井所地内	1月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町笹山黒井所地内	3月1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町荒和田柳内地内	1月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
田村市	飲用井戸等	田村船引町荒和田柳内地内	3月1日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町今泉西原地内	1月25日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引館屋敷地内	1月25日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引中ノ内地内	1月25日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引入山地内	1月25日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引南町通地内(井戸1)	1月25日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引南町通地内	1月25日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引北町通地内	1月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引鍬ヶ池地内	1月25日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引上大平地内	1月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町船引平背戸地内	1月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町芦沢花立地内	1月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町芦沢畑地内	1月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町芦沢鞍掛地内	1月25日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町芦沢下屋形地内	1月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町芦沢霜田地内	1月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町門沢新館地内	1月25日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町門沢沢地内	1月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町棚山追館地内	1月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町永谷屋津地内	1月25日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町遠山沢清水地内	1月25日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越丸森地内	1月25日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越井堀前地内	1月25日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越宇頭地内(井戸1)	1月25日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越宇頭地内	1月25日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村船引町堀越二ツ森地内	1月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	1月29日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	3月13日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	1月29日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	3月13日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	1月29日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	3月13日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	1月29日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	3月13日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越衛門田地内	1月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越衛門田地内	3月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越川向地内	1月29日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越川向地内	3月13日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	1月29日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	3月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	1月29日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	3月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野西之内地内	1月29日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野西之内地内	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	1月29日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	3月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	1月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	3月13日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内	1月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内	3月13日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	1月31日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	3月14日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内	1月31日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内	3月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	1月31日	11:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	3月14日	11:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉目石沢地内	1月31日	13:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉目石沢地内	3月14日	13:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向高屋地内	1月31日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向高屋地内	3月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	1月31日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	3月14日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	1月31日	9:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	3月14日	10:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	1月31日	10:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	3月14日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作遠東地内	1月31日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作遠東地内	3月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	1月31日	14:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	3月14日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小椋山清ノ久保地内	1月31日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小椋山清ノ久保地内	3月14日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	1月31日	14:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	3月14日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	1月31日	13:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	3月14日	13:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	1月31日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	3月14日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	1月31日	10:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	3月14日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	1月31日	10:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	3月14日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	1月31日	10:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	3月14日	12:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	2月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	3月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	2月5日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	3月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	2月5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	3月19日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	2月5日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	3月19日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	2月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	3月19日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内(表流水1)	2月5日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内(表流水1)	3月19日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内(井戸1)	2月5日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内(井戸1)	3月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	2月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	3月19日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	2月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	3月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	2月5日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	3月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	2月5日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	3月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	2月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	3月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	2月5日	11:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	3月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	2月5日	11:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	3月19日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	2月5日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	3月19日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道仲ノ前地内	2月5日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道仲ノ前地内	3月19日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	2月5日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	2月5日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	3月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	3月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	2月5日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	3月19日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	2月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	3月19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	2月5日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	3月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	2月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	3月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町棚山池ノ辺地内	2月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町棚山池ノ辺地内	6月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸3)	2月12日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸3)	6月5日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山梅ノ木下地内	2月14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山梅ノ木下地内	6月3日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町声沢大越地内	2月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町声沢大越地内	6月7日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸2)	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸2)	6月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又後和田地内	2月13日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又後和田地内	6月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移根岸地内	2月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移根岸地内	6月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町新館軽井沢地内	2月13日	12:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町新館軽井沢地内	6月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田要田地内	2月13日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田要田地内	6月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸3)	2月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸3)	6月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移橋本地内	2月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移橋本地内	6月3日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷早風地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原地内	3月7日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	3月7日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	3月7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	3月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内(井戸1)	3月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	3月7日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通地内	3月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐘ヶ池地内	3月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	3月7日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	3月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町声沢花立地内	3月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町声沢畑田地内	3月7日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町声沢鞍掛地内	3月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町声沢下屋形地内	3月7日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町声沢霜田地内	3月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	3月7日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢矢沢地内	3月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町頼山追館地内	3月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷屋津地内	3月7日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	3月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	3月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	3月7日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内(井戸1)	3月7日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	3月7日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	3月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷田木山地内	6月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	6月12日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷諏訪下地内	6月12日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	6月12日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	6月12日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	6月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	6月12日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	6月12日	10:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣関場地内	6月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	6月12日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣河原地内	6月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣和真地内	6月19日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣大平地内	6月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(井戸2)	6月19日	11:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(表流水1)	6月19日	9:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬赤沼地内	6月19日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬宮ノ前地内	6月19日	10:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬下町地内	6月19日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬貝谷地内	6月19日	11:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月14日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月14日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	1月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	1月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	1月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	1月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	1月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	1月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月6日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2月11日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	2月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	2月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	2月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	2月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	2月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	2月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月6日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	3月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	3月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月20日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	3月20日	7:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月20日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	3月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	3月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	3月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	3月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	4月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	4月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	4月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月24日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	4月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	4月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月29日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月6日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	5月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	5月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	5月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	5月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	5月29日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	5月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月31日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	6月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	6月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	6月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	6月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	6月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	6月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	7月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	7月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月9日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月14日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月14日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月16日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月23日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月20日	8:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月20日	8:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月27日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月29日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月22日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	4月29日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	4月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	5月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	5月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月12日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月26日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	6月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	6月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月3日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月14日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	2月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月20日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月5日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	4月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	5月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	6月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月14日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月17日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月26日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	4月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月1日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月3日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月6日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月8日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月15日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月20日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月22日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	5月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月24日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月26日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	6月28日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月3日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	1月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	1月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	1月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	1月31日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	2月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	2月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	2月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	2月28日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	3月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	3月14日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	3月21日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	3月28日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	4月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	4月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	4月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	4月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月30日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月20日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	7月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	1月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	2月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	3月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月8日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月8日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月15日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月22日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月29日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月29日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月29日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月5日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月12日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月12日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月19日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月26日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月26日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月5日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月12日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月12日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月26日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月2日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月9日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月16日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月16日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月23日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月23日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月30日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月30日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月30日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月7日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月14日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月28日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月4日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	6月11日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月11日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月18日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	6月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	6月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月2日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	7月2日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田竹ノ内地内	4月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮南山神地内	6月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	飲用井戸等	仁井田東町地内(井戸1)	6月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田白旗地内(井戸2)	6月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩根岸地内(井戸3)	4月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禪寺地内(井戸5)	4月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禪寺地内(井戸6)	4月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禪寺地内(井戸10)	4月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
本宮市	飲用井戸等	本宮市下関下仲之内地内	2月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市下関下仲之内地内	2月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市下関下仲之内地内	2月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢西笹田地内	2月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩馬場地内(井戸8)	3月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩馬場地内(井戸9)	3月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮北ノ内地内	3月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田坂下地内(井戸4)	3月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田東町地内(井戸4)	3月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井三本松地内	3月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市関下上屋敷地内(井戸3)	3月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田北大沢地内(井戸水1)	5月13日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田吹上地内(井戸2)	6月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩塩ノ崎地内(井戸13)	6月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮兼谷平地内(井戸2)	6月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	1月30日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月21日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	4月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	5月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	5月29日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月19日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	4月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	5月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	6月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	1月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	5月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	6月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	1月23日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	2月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	3月21日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	4月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	6月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	1月30日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	2月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	3月27日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	5月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	1月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	2月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	3月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	4月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	5月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	1月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	2月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	3月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	5月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	1月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	2月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	3月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	6月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	1月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	1月16日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	1月23日	9:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	1月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	2月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	3月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	3月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	3月21日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	3月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	4月3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	4月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	5月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	5月8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	5月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	5月22日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	5月29日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	7月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	1月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	1月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	1月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	2月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	2月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	3月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	4月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	4月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	4月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	6月5日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	6月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	6月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	7月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月15日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月22日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月29日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月12日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月19日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月26日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月5日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月12日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月18日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月2日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月9日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月16日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月23日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月30日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月7日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月14日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月21日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月28日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月4日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月11日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月25日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月8日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月15日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月29日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月19日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月26日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月12日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月18日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月26日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月2日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月16日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月23日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月30日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月14日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	6月4日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	6月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	6月18日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	6月25日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月23日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月27日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月13日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月19日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月22日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月29日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山館地内(井戸7)	1月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山岩高地内(井戸5)	1月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大谷地地内(井戸4)	6月3日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上原地内(井戸4)	1月7日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸1)	2月25日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	1月28日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	3月26日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	4月22日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	5月27日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	6月24日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井塚地内(井戸6)	1月7日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸18)	1月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山谷地地内(井戸9)	1月9日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山石位地内(井戸5)	3月12日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸21)	4月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月9日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月23日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月30日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月6日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月20日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月6日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月10日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月17日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月24日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月1日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月8日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月15日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月22日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月29日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月29日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月5日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月26日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月8日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月8日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月15日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月15日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月22日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月22日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月29日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月29日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月5日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月12日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月19日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月26日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月26日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月5日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月5日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月12日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月12日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月18日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月18日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月26日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月26日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月2日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月9日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月9日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月16日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月16日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月23日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月30日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月8日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月14日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月14日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月21日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月28日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月4日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月11日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月18日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月25日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月2日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月2日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月15日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月22日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月29日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月5日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月26日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月5日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月9日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月23日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月30日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月14日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月28日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月25日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月2日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	1月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	1月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	1月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	1月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	2月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	2月12日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	2月19日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	2月26日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月5日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月12日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	3月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	4月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	4月9日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	4月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	4月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	4月30日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月28日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	6月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	6月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	6月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	6月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	7月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	1月7日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	3月4日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	5月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	3月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	4月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	5月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	6月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	7月2日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	1月22日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	3月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	4月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	5月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	6月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	4月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	5月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	6月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	3月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	1月28日	13:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	1月28日	13:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	1月28日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2月11日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2月11日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2月11日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	3月11日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	3月11日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	3月11日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	4月8日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	4月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	4月8日	9:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	5月7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	5月7日	7:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	5月7日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	6月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	6月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	6月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	7月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	7月1日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	7月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	1月28日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2月11日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	3月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	4月8日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	5月7日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	6月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	7月1日	8:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	1月28日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2月11日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	3月11日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	4月8日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	5月7日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	6月3日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	7月1日	9:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	1月28日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2月11日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	3月11日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	5月7日	8:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	6月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	7月1日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	1月28日	14:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	3月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	4月8日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	5月7日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	6月3日	9:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	7月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	1月28日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2月11日	10:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	3月11日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	4月8日	10:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	5月7日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	6月3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	7月1日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	1月28日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	1月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2月8日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	3月11日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	3月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	5月2日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	5月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	7月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	7月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	1月24日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	1月24日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	1月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	1月24日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	1月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	1月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	1月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	1月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	1月24日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	2月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	2月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	2月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	2月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	2月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	3月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	3月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	3月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	3月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	3月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	3月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	3月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	3月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	3月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	4月19日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	4月19日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	4月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	4月19日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	4月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	4月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	4月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	4月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	4月19日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	5月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	5月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	5月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	5月31日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	5月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	5月31日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	5月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	6月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	6月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	6月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	6月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	6月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	6月14日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	6月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	6月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	6月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	1月24日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	2月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	3月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	4月19日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	5月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	6月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	1月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	2月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	3月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	4月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	5月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	6月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	1月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	3月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	4月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	6月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	1月7日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	1月7日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	1月7日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	1月7日	10:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	1月28日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	1月28日	11:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	1月28日	11:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	1月28日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2月25日	10:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	2月25日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	2月25日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	2月25日	10:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	3月25日	14:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	3月25日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	3月25日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	3月25日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	4月22日	13:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	4月22日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	4月22日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	4月22日	15:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月20日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	5月20日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	5月20日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	5月20日	11:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	6月17日	9:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	6月17日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	6月17日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月28日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月25日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月25日	13:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月22日	14:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月17日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	1月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月28日	14:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月25日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月25日	13:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月22日	14:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月20日	9:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月17日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	1月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月7日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月28日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	1月28日	14:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月25日	10:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	2月25日	10:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月25日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	3月25日	13:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月22日	14:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	4月22日	14:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月20日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	5月20日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月17日	9:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	6月17日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	1月7日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月28日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月25日	13:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月22日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月20日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	1月7日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月28日	11:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月25日	14:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月25日	13:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月22日	15:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月20日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月17日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	1月7日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月28日	14:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月25日	14:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月22日	15:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月20日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	1月7日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	1月28日	15:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	2月25日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	3月25日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	4月22日	15:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	5月20日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	6月17日	9:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	1月7日	10:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	1月7日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	1月28日	11:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	1月28日	14:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	2月25日	10:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	2月25日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	3月25日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	3月25日	15:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	4月22日	15:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	4月22日	14:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	5月20日	10:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	5月20日	10:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	6月17日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	6月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	1月11日	16:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山川原地内	1月11日	15:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	1月11日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月11日	15:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2月8日	13:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山川原地内	2月8日	13:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	2月8日	13:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	2月8日	14:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	3月11日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山川原地内	3月11日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	3月11日	14:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	3月11日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	4月8日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山川原地内	4月8日	14:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	4月8日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月8日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	5月2日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山川原地内	5月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	5月2日	15:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月2日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	6月3日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山川原地内	6月3日	15:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	6月3日	15:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月3日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	7月1日	15:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	7月1日	15:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	7月1日	15:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	7月1日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	1月11日	15:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	2月8日	14:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	3月11日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	4月8日	14:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	5月2日	14:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	6月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	7月1日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	1月11日	15:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	2月8日	11:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	3月11日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	4月8日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	5月2日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	6月3日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	7月1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	1月11日	15:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月11日	15:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	2月8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2月8日	10:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	3月11日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	3月11日	10:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	4月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月8日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	5月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月2日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	6月3日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月3日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	7月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	7月1日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	1月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2月8日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	3月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	4月8日	9:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	5月2日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	6月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	7月1日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1, 第2水源系)	1月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	1月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	1月11日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	1月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	2月8日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	2月8日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	2月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	2月8日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	3月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	3月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	3月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	3月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	4月8日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	4月8日	10:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	4月8日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	4月8日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	5月1日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	5月1日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	5月1日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	5月1日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	6月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	6月3日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	6月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	6月3日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	7月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	7月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	7月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	7月1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	1月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	2月8日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	3月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	4月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	5月1日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	6月3日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	7月1日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	1月10日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	2月7日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	3月11日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	4月8日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	5月1日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	6月3日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	7月1日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	1月10日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	2月7日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	3月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	4月8日	9:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	5月1日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	6月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	7月1日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	1月11日	16:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2月8日	13:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	3月11日	14:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	4月8日	14:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	5月2日	15:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	6月3日	15:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	7月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	1月8日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
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	1月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	1月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
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	1月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	2月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
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	2月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	2月19日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
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	2月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	3月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
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	3月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	3月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
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	3月19日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	4月2日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
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	4月2日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	4月16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
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	4月16日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	4月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
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	4月30日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	5月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
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	5月14日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	5月28日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
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	5月28日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	6月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
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	6月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	6月25日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	6月25日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	1月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	1月22日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	2月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	2月19日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	3月5日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	3月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	4月1日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	4月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	4月30日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	5月14日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	5月28日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	6月11日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	6月25日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
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	1月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
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	1月22日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
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	2月5日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
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	2月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
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	3月5日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
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	3月19日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
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	4月2日	5:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
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	4月16日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
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	4月30日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
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	5月14日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
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	5月28日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
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	6月11日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
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	6月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	1月8日	7:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	1月22日	7:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	2月5日	7:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	2月19日	7:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	3月5日	7:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	3月19日	6:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	4月2日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	4月16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	4月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	5月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	5月28日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	6月11日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	6月25日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	1月8日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	1月22日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	3月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	3月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	4月2日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	4月16日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	4月30日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	5月14日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	5月28日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	6月11日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	6月25日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	1月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	1月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	2月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	2月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	3月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	3月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	4月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	4月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	4月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	5月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	5月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	6月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	6月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	1月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	1月8日	6:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	1月21日	15:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	1月22日	7:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2月4日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	2月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2月18日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	2月19日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	3月4日	18:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	3月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	3月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	3月19日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	4月1日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	4月2日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	4月15日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯 地内(表流水1)	4月16日	6:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯 地内(表流水1)	4月30日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	4月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	5月13日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯 地内(表流水1)	5月14日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	5月27日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯 地内(表流水1)	5月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	6月10日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯 地内(表流水1)	6月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	6月24日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯 地内(表流水1)	6月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	1月8日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	1月22日	6:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	2月5日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	2月19日	6:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	3月5日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	3月19日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	4月1日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	4月15日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	4月30日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	5月13日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	5月27日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	6月10日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	6月24日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	1月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	1月21日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	2月4日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	2月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	3月4日	18:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	3月18日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	4月1日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	4月15日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	4月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	5月13日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	5月27日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	6月10日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮 沢山地内	6月24日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大 道西地内	1月7日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大 道西地内	1月21日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	2月4日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	2月18日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	3月4日	17:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	3月18日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	4月1日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	4月15日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	4月30日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	5月13日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	5月27日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	6月10日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	6月24日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	1月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	1月21日	15:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	2月4日	15:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	2月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	3月4日	17:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	3月18日	15:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	4月1日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	4月15日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	4月30日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	5月13日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	5月27日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	6月10日	15:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	6月24日	15:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	1月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	1月21日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	2月4日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	2月18日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	3月4日	18:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	3月18日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	4月1日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	4月15日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	4月30日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	5月13日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	5月27日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	6月10日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	6月24日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	1月21日	15:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	2月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	2月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	3月4日	19:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	3月18日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	4月1日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	4月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	4月30日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	5月13日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	5月27日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	6月10日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	6月24日	15:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	1月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	1月7日	15:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	1月21日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	1月21日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	2月4日	11:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2月4日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	2月18日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2月18日	15:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	3月4日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月4日	13:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	3月18日	13:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月18日	11:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	4月1日	13:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月1日	15:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	4月15日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月15日	11:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	4月26日	11:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月26日	13:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	5月13日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月13日	13:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	5月27日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月27日	13:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	6月10日	13:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	6月10日	14:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	6月21日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	6月21日	11:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月7日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	14:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	2月4日	14:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	15:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	3月4日	15:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月18日	14:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	4月1日	14:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	4月15日	10:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月26日	15:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月13日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月27日	10:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月10日	10:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月24日	10:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月7日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	14:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	2月4日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	14:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	3月4日	14:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	4月1日	14:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	4月15日	10:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月26日	16:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月13日	14:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月27日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月10日	11:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月24日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	1月7日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	1月21日	14:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	1月21日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	2月4日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	10:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	14:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	2月18日	15:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	3月4日	14:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	3月4日	14:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月18日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	3月18日	11:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	4月1日	14:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	4月1日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	4月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	4月15日	14:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月26日	16:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	4月26日	16:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	5月13日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	5月13日	15:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月27日	11:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	5月27日	11:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月10日	11:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	6月10日	11:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月24日	10:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	6月24日	11:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	1月7日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	1月21日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2月4日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2月18日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	2月18日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月4日	14:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	3月4日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月18日	14:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	4月1日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	4月15日	9:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	4月26日	14:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月13日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月27日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	6月10日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	6月24日	9:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	1月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	1月21日	13:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	2月4日	9:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	2月18日	13:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	3月4日	13:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	3月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	4月1日	13:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	4月15日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	4月26日	10:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	5月13日	10:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	5月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	6月10日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	6月24日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	1月7日	14:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	1月21日	14:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	2月4日	14:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	2月18日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	3月4日	15:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	3月18日	14:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	4月1日	14:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	4月15日	10:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	4月26日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月13日	14:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月27日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	6月10日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	6月24日	10:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月7日	14:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	14:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	2月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	14:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	3月4日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月18日	14:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	4月1日	14:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	4月15日	10:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月26日	14:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月13日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月27日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月10日	10:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月24日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	1月7日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	1月21日	15:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2月4日	10:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	3月4日	15:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	3月18日	11:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	4月1日	15:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	4月15日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	4月26日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	5月13日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	5月27日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	6月10日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	6月21日	13:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	1月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	1月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	1月7日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	1月7日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	1月8日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	1月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	1月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	1月8日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	1月8日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	1月21日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	1月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	1月21日	17:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	1月21日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	1月21日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	1月22日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	1月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	1月22日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2月4日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2月4日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2月5日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2月5日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2月5日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2月19日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2月19日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	3月4日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月4日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月4日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	3月5日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	3月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	3月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月5日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	3月5日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	3月18日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月18日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月18日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月18日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	3月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	3月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	3月19日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	3月19日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月1日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月1日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月1日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	4月1日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月2日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月2日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月2日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月2日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月15日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月15日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月15日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	4月15日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月16日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	4月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月13日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月13日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月13日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月13日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月14日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月14日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	5月27日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月27日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月27日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月27日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月28日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月28日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月28日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月28日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	6月10日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	6月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	6月10日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	6月10日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	6月11日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	6月11日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	6月11日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	6月11日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	6月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	6月24日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	6月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	6月24日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	6月24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	6月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	6月25日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	6月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	6月25日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	6月25日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	1月15日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	1月15日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	1月15日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	1月15日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	1月15日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	1月15日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	1月15日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	1月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	1月15日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	1月29日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	1月29日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	1月29日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	1月29日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	1月29日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	1月29日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	1月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	1月29日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	1月29日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	2月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2月12日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2月12日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2月12日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2月12日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2月12日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	2月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2月26日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2月26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2月26日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2月26日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2月26日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	3月12日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	3月12日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月12日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	3月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	3月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月12日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	3月12日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月26日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	3月26日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	3月26日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	3月26日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月26日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	3月26日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月26日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	3月26日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月9日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	4月9日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月9日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月9日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月9日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月9日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月9日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月9日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月23日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	4月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月23日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月23日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月23日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月23日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	4月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月23日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月23日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月23日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月7日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	5月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月7日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月7日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月7日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月7日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	5月21日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月21日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月21日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月21日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月21日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月21日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月21日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月4日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	6月4日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	6月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	6月4日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	6月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	6月4日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	6月4日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	6月4日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	6月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	6月18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	6月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	6月18日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	6月18日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	6月18日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	6月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	6月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	6月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月2日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	7月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月2日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月2日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月2日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月2日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月2日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月2日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月2日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	1月8日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	1月8日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	1月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	1月15日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	1月15日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	1月15日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	1月29日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	1月29日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	1月29日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	2月12日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	2月12日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	2月12日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	2月26日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	2月26日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	2月26日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	3月12日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	3月12日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	3月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	3月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	3月26日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	3月26日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	4月9日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	4月9日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	4月9日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	4月23日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	4月23日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	4月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	4月23日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	4月23日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	4月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	5月7日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	5月7日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	5月7日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	5月21日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	5月21日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	5月21日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	6月4日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	6月4日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	6月4日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	6月18日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	6月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	6月18日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	7月2日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	7月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	7月2日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月8日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月15日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	2月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	2月26日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	3月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	3月26日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	4月9日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	4月23日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	4月23日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	5月7日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	5月21日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	6月4日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	6月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	7月2日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	1月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	1月15日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	1月29日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	2月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	2月26日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	3月12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	3月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	4月9日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	4月23日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	4月23日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	5月7日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	5月21日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	6月4日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	6月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	7月2日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月15日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月29日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	2月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	2月26日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	3月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	3月26日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	4月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	4月23日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	4月23日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	5月7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	5月21日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	6月4日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	6月18日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	7月2日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	1月15日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	1月29日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	2月12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	2月26日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	3月12日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	3月26日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	4月9日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	4月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	4月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	5月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	5月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	6月4日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	6月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	7月2日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	1月8日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	1月15日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	1月29日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	2月12日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	2月26日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	3月12日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	3月26日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	4月9日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	4月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	4月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	5月7日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	5月21日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	6月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	6月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	7月2日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	1月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	1月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	1月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	2月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	2月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	3月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	4月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	4月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	4月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	5月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	6月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	6月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	7月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	1月8日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	2月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月19日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	3月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	4月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月30日	9:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月14日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月28日	10:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月11日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2月4日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月18日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	4月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	4月15日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	4月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月27日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	6月10日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	6月24日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	1月9日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	1月22日	12:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	1月29日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2月26日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	3月12日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	3月26日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	4月8日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	4月22日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月20日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	6月3日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	6月17日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	1月9日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	1月22日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	1月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2月26日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	3月12日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	3月26日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	4月8日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	4月22日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	5月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	6月3日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	6月17日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月1日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	1月9日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	1月9日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	1月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	1月22日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	1月29日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	1月29日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	2月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	2月26日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	3月12日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	3月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	3月26日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	3月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	4月8日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	4月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	4月22日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	4月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	5月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	5月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	5月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	5月20日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	6月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	6月3日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	6月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	6月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	7月1日	14:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	7月1日	13:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	1月9日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	1月9日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	1月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	1月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	1月29日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	1月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2月12日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	2月26日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	3月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	3月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	3月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	3月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	4月8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	4月8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	4月22日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	4月22日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	5月7日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	5月7日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	5月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	5月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	6月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	6月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	6月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	6月17日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	7月1日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月1日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	1月9日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	1月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	1月29日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	2月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	2月26日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	3月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	3月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	4月8日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	4月22日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	5月7日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	5月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	6月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	6月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	7月1日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	1月9日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	1月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	1月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	2月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	2月26日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	3月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	3月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	4月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	4月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	5月7日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	5月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	6月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	6月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	7月1日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	1月9日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	1月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	1月29日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	2月12日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	2月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	3月12日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	3月26日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	4月8日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	4月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	5月7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	5月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	6月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	6月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	7月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	1月9日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	1月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	1月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2月26日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	3月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	3月26日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	4月8日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	4月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月7日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月20日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	6月3日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	6月17日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	1月9日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	1月22日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	1月29日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	2月12日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	2月26日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	3月12日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	3月26日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	4月8日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	4月22日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	5月7日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	5月20日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	6月3日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	6月17日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	7月1日	14:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	1月9日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	1月22日	12:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	1月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2月12日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2月26日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	3月12日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	3月26日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	4月8日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	4月22日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月7日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月20日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	6月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	6月17日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月1日	11:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	1月9日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	1月22日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	1月29日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2月12日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2月26日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	3月12日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	3月26日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	4月8日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	4月22日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	5月7日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	5月20日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	6月3日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	6月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月1日	11:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	1月8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	1月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	1月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2月5日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	2月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2月19日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	3月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月5日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	3月19日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	4月2日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	4月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	4月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	5月14日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月14日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	5月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月28日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	6月11日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	6月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	6月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	6月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	1月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	2月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	2月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	3月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	3月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月2日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	4月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月30日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月28日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	6月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月25日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	1月8日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	3月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	4月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	4月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	5月28日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	6月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	1月8日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	2月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	3月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	4月2日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	4月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	5月28日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	6月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	1月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	1月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	3月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	3月19日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月30日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	5月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	5月28日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	6月11日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	6月25日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	1月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	3月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月2日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	5月14日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	5月28日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	6月25日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	1月8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	2月5日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	3月5日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	4月2日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	4月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	5月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	6月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	1月22日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	2月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	3月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	4月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	5月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	6月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	1月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	3月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	4月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	5月14日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	6月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	1月8日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	1月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	2月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	2月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	3月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	3月19日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	4月2日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	4月16日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	4月30日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	5月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	6月11日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	6月25日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月22日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	2月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	3月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	5月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	6月11日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	1月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	1月22日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	2月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	2月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	3月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	3月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	4月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	4月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	4月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	5月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	6月11日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入宇小山地内	6月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	1月8日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月22日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	2月5日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月19日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	3月5日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月18日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月2日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月30日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	5月14日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	5月28日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	6月11日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	6月25日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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)	1月8日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	1月23日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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)	2月5日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	2月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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)	3月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	3月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	3月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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)	4月2日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月2日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	4月16日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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)	4月30日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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)	5月14日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月14日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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)	5月28日	6:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月28日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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)	6月12日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	6月12日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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)	6月25日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	6月25日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	1月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月23日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	2月5日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	3月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	4月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	4月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	4月30日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	5月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	5月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	6月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	6月25日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	1月8日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月23日	8:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	2月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月19日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	3月5日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	4月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	4月16日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	4月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	5月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	5月28日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	6月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	6月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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)	1月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月22日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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)	2月5日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月19日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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)	3月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	3月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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)	4月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	4月15日	15:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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)	4月30日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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)	5月14日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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)	5月28日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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)	6月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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)	6月25日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月8日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月23日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	2月5日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月19日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	3月5日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月18日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月2日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	4月16日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月14日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月28日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	6月11日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	1月22日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2月19日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	3月18日	13:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	4月15日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	5月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	6月11日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	1月22日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2月19日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	3月18日	13:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	4月15日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	5月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	6月11日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	1月22日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2月19日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	3月18日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	4月15日	15:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	5月14日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	6月11日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	1月8日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	2月5日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	3月5日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	4月2日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	4月30日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	5月28日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	6月25日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	1月8日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	2月5日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	3月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	4月2日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	4月30日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	5月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	6月25日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	1月8日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	2月5日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	3月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	4月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	4月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	5月28日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地区(湧水3)	6月25日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	1月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	1月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	2月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	2月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	3月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	3月26日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	4月9日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	4月23日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	5月7日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	5月21日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	6月4日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	6月18日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区	7月2日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	1月15日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	1月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	1月29日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	1月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	2月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	2月26日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	3月12日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	3月26日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	3月26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	4月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	4月9日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	4月23日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	4月23日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	5月7日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	5月21日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月21日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	6月4日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	6月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	6月18日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	6月18日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区	7月2日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	7月2日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	1月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	1月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	2月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	3月12日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	3月26日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	4月9日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	4月23日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	5月7日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	5月21日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	6月4日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	6月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	7月2日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	1月15日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月29日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月12日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	2月26日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月12日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	3月26日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月9日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月23日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月7日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月21日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月4日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月18日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	7月2日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	1月9日	12:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	1月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月16日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	1月16日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	1月16日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	1月30日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	1月30日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	1月30日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2月14日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2月14日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2月28日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	3月13日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	3月13日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	3月13日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	3月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	3月27日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	3月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	4月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	4月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	4月24日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	4月24日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	4月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月8日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	5月8日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月22日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月22日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	5月22日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	6月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	6月5日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	6月5日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	6月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	6月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月3日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	7月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	7月3日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	1月7日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	1月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	1月7日	10:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	1月7日	9:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	1月7日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	1月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	1月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	1月21日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	1月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	1月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2月4日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2月18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月4日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月4日	13:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月4日	13:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月4日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月4日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月18日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月18日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月2日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月2日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月2日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月2日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月15日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月30日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月30日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月13日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月13日	9:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月13日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月13日	9:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月27日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月27日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月27日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月27日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月27日	10:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	6月10日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	6月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	6月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	6月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	6月10日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	6月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	6月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	6月24日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	6月24日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	6月24日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎浦山地内	1月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎下宿地内	3月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久字富内地内	5月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎字外ノ入地内	5月20日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	1月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	1月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月15日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	6月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	6月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	1月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	1月7日	9:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	1月21日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	1月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2月18日	10:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2月18日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月18日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月18日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月1日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月1日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月15日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月30日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月13日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月27日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	6月10日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	6月10日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	6月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	6月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	1月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	1月15日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	1月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	1月28日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2月12日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2月25日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月11日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月25日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月25日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	4月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	4月8日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	4月22日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	4月22日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月7日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月20日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月3日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月17日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月1日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	1月15日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	1月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2月25日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	3月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	3月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	4月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	4月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	1月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	1月28日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	2月12日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	2月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	3月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	3月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	4月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	4月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	5月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	5月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	6月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	6月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	7月1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	1月15日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月28日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月12日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	2月25日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月11日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	3月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月8日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月22日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月7日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	6月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	7月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	1月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	1月28日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2月12日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	3月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	3月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	4月8日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	4月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	5月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	5月20日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月3日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月17日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水2)	3月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町寺山鶴生地内(井戸2)	2月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水1)	3月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町一色太夫内地内	6月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町八槻津島川原地内	6月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	1月15日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	1月15日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	1月28日	13:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	1月28日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	2月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2月12日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	2月25日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	3月11日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	3月11日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	3月25日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	3月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	4月8日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	4月8日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	4月22日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	4月22日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月7日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	5月10日	12:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	5月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月20日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	6月3日	14:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	6月3日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	6月17日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	6月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	7月1日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月1日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	1月15日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	1月28日	14:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2月12日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	2月25日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	3月11日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	3月25日	13:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	4月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	4月22日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	5月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	5月20日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	6月3日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	6月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	7月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	1月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	1月15日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	1月15日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	1月15日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	1月15日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	1月15日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	1月15日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	1月28日	13:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	1月28日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	1月28日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	1月28日	13:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	1月28日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	1月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	1月28日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	2月12日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	2月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2月12日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	2月12日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	2月12日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	2月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	2月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	2月25日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	2月25日	14:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2月25日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	2月25日	13:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	2月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	2月25日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	2月25日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月11日	13:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	3月11日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	3月11日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	3月11日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	3月11日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	3月11日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	3月11日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月25日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	3月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	3月25日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	3月25日	13:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	3月25日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	3月25日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	3月25日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	4月8日	13:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	4月8日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	4月8日	13:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	4月8日	13:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	4月8日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	4月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	4月8日	13:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	4月22日	14:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	4月22日	13:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	4月22日	13:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	4月22日	13:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	4月22日	13:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	4月22日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	4月22日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月7日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月7日	13:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	5月7日	13:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月7日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月7日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月7日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月20日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	5月20日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月20日	13:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月20日	11:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月20日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月20日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月3日	14:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月3日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月3日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月3日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月3日	14:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月3日	14:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月17日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月17日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月17日	13:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月17日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月17日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月17日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月17日	13:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月1日	13:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月1日	13:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月1日	13:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月1日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月1日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月1日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
埴町	飲用井戸等	埴町那倉日向地内	5月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
埴町	飲用井戸等	埴町上石井井戸地内	2月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
埴町	飲用井戸等	埴町上渋井熊野平地内	4月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
埴町	飲用井戸等	埴町那倉塚野地内(湧水1)	4月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	1月15日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	1月15日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	1月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	1月28日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	1月28日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	1月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	1月28日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	2月12日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	2月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2月12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	2月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2月25日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	3月11日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	3月11日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	3月11日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	3月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	3月25日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	3月25日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	3月25日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	4月8日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	4月8日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	4月8日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	4月22日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	4月22日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	4月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	4月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	5月8日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	5月8日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	5月8日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	5月20日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	5月20日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	5月20日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	5月20日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	6月3日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	6月3日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	6月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	6月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	6月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	6月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	6月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	7月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	7月1日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	7月1日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	1月15日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	2月12日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	3月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	4月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	5月8日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	6月3日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	7月1日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田彦次郎地内	4月22日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山大平地内(井戸1)	1月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山大平地内(湧水1)	1月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田二反田地内(湧水3)	2月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村青生野赤小名地内(湧水2)	2月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野菜貫地内(湧水2)	4月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂中野字前田地内	5月20日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月10日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月17日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月24日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月1日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月8日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月15日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月22日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月29日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月5日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月12日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月19日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月26日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月3日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月10日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月26日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	5月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	1月15日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2月5日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	3月5日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	4月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	5月7日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	6月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	7月2日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	1月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	2月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	3月5日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	4月2日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	5月7日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	6月4日	13:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	7月2日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	4月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月22日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月29日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月5日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月18日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月30日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月20日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月15日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月22日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月5日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月18日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月26日	18:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月20日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸13)	1月9日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内(井戸5)	1月9日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸10)	1月9日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎馬場作田地内	1月9日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎四斗蒔地内(井戸2)	1月15日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸11)	1月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸12)	1月15日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸13)	1月15日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎馬場作田地内(井戸2)	1月15日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸14)	1月22日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸15)	1月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸16)	1月22日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸17)	1月22日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸18)	1月22日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸19)	1月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸20)	1月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸21)	1月29日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸22)	1月29日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸1)	1月29日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸2)	1月29日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸3)	1月29日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地内(井戸23)	2月5日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸4)	2月5日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸5)	2月5日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸6)	2月5日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸7)	2月5日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸8)	2月5日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸9)	2月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜釜沢地内	2月12日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜釜田地内(井戸2)	2月12日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜釜南宿地内	2月12日	18:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜行人塚地内(井戸1)	2月12日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜行人塚地内(井戸2)	2月12日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜行人塚地内(井戸3)	2月12日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸8)	2月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜後八又地内	2月19日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜行人塚地内(井戸4)	2月19日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜堂ノ内地内(井戸4)	2月19日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜長内地内	2月19日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜堂ノ内地内(井戸5)	2月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜狸穴地内(井戸14)	2月19日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜久保宿地内	2月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜久保宿地内	2月26日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜久保宿地内	2月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜南宿地内(井戸2)	2月26日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜南宿地内(井戸3)	2月26日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜南宿地内(井戸4)	2月26日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜館坂地内	3月5日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜荻ノ田地内	3月5日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜荻ノ田地内	3月5日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜荻ノ田地内	3月5日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜荻ノ田地内	3月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜川荻ノ田地内	3月5日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜長内地内(井戸2)	3月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜長内地内(井戸3)	3月12日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜古宿地内	3月12日	18:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜古宿地内	3月12日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜古宿地内	3月12日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜古宿地内	3月12日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜古宿地内(井戸5)	3月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜横内地内(井戸2)	3月18日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜横内地内(井戸3)	3月18日	18:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜横内地内(井戸4)	3月18日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸4)	3月18日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸5)	3月18日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸6)	3月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸7)	3月26日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸8)	3月26日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜堀ノ内地内(井戸水1)	3月26日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜森殿地内	3月26日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜中屋敷地内(井戸1)	4月2日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜中屋敷地内(井戸2)	4月2日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜中屋敷地内(井戸3)	4月2日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜竹ノ花地内	4月2日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜桜窪地内(井戸2)	4月2日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜桜窪地内(井戸3)	4月2日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜雀森地内(井戸5)	4月9日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜小泉地内	4月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜三蔵地内	4月9日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋奥撫地内	4月9日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋丸内田地内(井戸4)	4月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中下谷地地内(井戸1)	4月16日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中下谷地地内(井戸2)	4月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺中ノ町地内(井戸6)	4月16日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸9)	6月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸10)	6月18日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸11)	6月18日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜中奥平地内(井戸1)	6月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜中奥平地内(井戸2)	6月18日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜堂ノ内地内(井戸6)	6月18日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月9日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月16日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月23日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月30日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月20日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月10日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月1日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月15日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月29日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月8日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月15日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月15日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月22日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月29日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月5日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月12日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月12日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月12日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月19日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月19日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月26日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月26日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月5日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月12日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月18日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月26日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月2日	9:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月2日	10:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月2日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月9日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月9日	10:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月9日	11:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月16日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月23日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月23日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月23日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月14日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月14日	10:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月21日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月28日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月28日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月11日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月25日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月25日	11:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
浅川町	浅川町上水道事業	太田浄水場	7月2日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月2日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月2日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	1月8日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	1月8日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	1月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	1月15日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	1月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	1月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	1月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	1月29日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	2月5日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	2月12日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月12日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	2月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	2月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	2月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	3月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	3月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月12日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	3月18日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月18日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	3月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	3月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月2日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月2日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月16日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月16日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月23日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月23日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	4月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	4月30日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	5月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	5月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	5月14日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	5月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	5月21日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	5月21日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	5月28日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	5月28日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	6月4日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	6月4日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	6月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	6月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	6月18日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	6月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	6月25日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	6月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月2日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	7月2日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	1月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	6月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水1)	6月10日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	5月14日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内	1月8日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内	1月15日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内	1月15日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上四在家地内(井戸1)	6月10日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水1)	2月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	2月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	6月24日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	2月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	7月2日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(井戸1)	6月10日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(井戸2)	6月10日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水2)	5月7日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	3月18日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	3月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	1月29日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	6月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	4月9日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水1)	4月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水14)	2月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	2月26日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	3月25日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水1)	4月1日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸7)	1月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸8)	1月8日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸9)	1月8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内	1月8日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(井戸1)	1月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸10)	1月8日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(湧水7)	1月8日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹ノ内地内(湧水3)	1月8日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水3)	1月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水3)	1月28日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(井戸3)	1月8日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(井戸2)	1月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(井戸3)	1月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水2)	1月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水3)	1月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水4)	1月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新桑原地内(湧水5)	1月15日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(井戸4)	1月15日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川林ノ入地内	1月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水9)	1月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸1)	1月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水3)	1月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸2)	1月21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸3)	1月21日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水4)	1月21日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(井戸5)	1月21日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸4)	1月21日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸5)	1月21日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(井戸2)	1月22日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川林ノ入地内(湧水1)湧水2)	1月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水2)	1月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水1)	1月28日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水3)	1月28日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水2)	1月28日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水17)	1月28日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水18)	1月28日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸6)	1月29日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水3)	1月29日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水2)	2月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸11)	2月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸12)	2月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(井戸2)	2月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水3)	2月4日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸13)	2月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(井戸1)	2月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(井戸2)	2月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水7)	2月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水8)	2月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内(井戸2)	2月8日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内(井戸3)	2月8日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水5)	2月12日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(井戸3)	2月12日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸14)	2月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(井戸3)	2月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(井戸4)	2月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(井戸5)	2月12日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(井戸6)	2月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水6)	2月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(井戸7)	2月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上新宿地内	2月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水2)	2月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水3)	2月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水4)	2月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内	2月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水5)	2月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水6)	2月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水7)	2月18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水3)	2月25日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水4)	2月25日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水4)	2月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水5)	2月25日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水6)	2月25日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水7)	2月25日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水8)	2月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫立中地内	2月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水8)	2月26日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(井戸1)	2月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(井戸1)	6月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水3)	3月4日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水4)	3月4日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水5)	3月4日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水6)	3月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水7)	3月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水9)	3月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水10)	3月4日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水11)	3月4日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水8)	3月4日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水9)	3月4日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水3)	3月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水4)	3月11日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水3)	3月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水9)	3月11日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水10)	3月11日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水11)	3月11日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口戸神地内(湧水2)	3月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口黒長地内(井戸1)	3月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水8)	3月18日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水12)	3月18日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水4)	3月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水9)	3月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水10)	3月18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水3)	3月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水4)	3月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(井戸1)	3月18日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(井戸2)	3月18日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(井戸3)	3月18日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(井戸2)	3月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(井戸3)	3月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水2)	3月25日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水3)	3月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水4)	3月25日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫片岸地内(井戸1)	3月25日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水5)	3月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水4)	3月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水9)	3月26日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水5)	3月26日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪瀧地内(湧水1)	4月1日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水10)	4月1日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口内畑地内(湧水2)	4月1日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口内畑地内(湧水3)	4月1日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口内畑地内(湧水4)	4月1日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口東入山地内(湧水6)	4月1日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪瀧地内(湧水2)	4月1日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪瀧地内(湧水3)	4月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水3)	4月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水4)	4月2日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水4)	4月8日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田藪草地内(湧水6)	4月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田藪草地内(湧水7)	4月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水5)	4月8日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川陣場地内(井戸1)	4月8日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川陣場地内(湧水3)	4月9日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水5)	4月8日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水6)	4月8日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水2)	4月9日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水3)	4月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄地内(井戸3)	4月15日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水7)	4月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水8)	4月15日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水9)	4月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(井戸水1)	4月15日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水7)	4月15日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水7)	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川陣場地内(湧水4)	4月15日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(湧水2)	4月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石寄居地内(井戸水1)	4月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地内(湧水1)	4月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水1)	4月23日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水1)	4月30日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(湧水3)	4月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(湧水4)	4月22日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地内(湧水1)	4月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石浜井場地内	4月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石藪木内地内(井戸水1)	4月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石藪木内地内(井戸水2)	4月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石藪木内地内(井戸水3)	4月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石藪木内地内(湧水1)	4月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石上台地内	4月22日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地内(井戸水1)	4月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(湧水5)	4月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石寄居地内(湧水1)	4月30日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石曾々柳地内	4月30日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石寄居地内(湧水2)	4月30日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石蛭内地内	4月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石蛭内地内	4月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石蛭内地内	4月30日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石蛭内地内	4月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水10)	4月30日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水1)	4月30日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水5)	5月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水6)	5月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石蛭内地内(湧水1)	5月7日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石楚楚柳地内	5月7日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石木戸脇地内	5月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石木戸脇地内	5月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石木戸脇地内	5月7日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石照内地内	5月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石照内地内	5月7日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石蛭内地内(湧水2)	5月7日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水5)	5月13日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石木戸脇地内(湧水1)	5月13日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石叶神地内(湧水3)	5月13日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石叶神地内(湧水4)	5月13日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石叶神地内(湧水5)	5月13日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石木戸脇地内(湧水2)	5月13日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水10)	5月14日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水11)	5月14日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水12)	5月14日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水2)	5月21日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石字叶神地内	5月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石字寄居地内	5月20日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石字木戸脇地内	5月20日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石木戸脇地内(湧水3)	5月20日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石照内地内(湧水1)	5月20日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石湯ノ口地内	5月20日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石叶神地内(湧水6)	5月20日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(井戸1)	5月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石照内地内(湧水2)	5月20日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水1)	5月28日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内(井戸4)	5月27日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石楚々柳地内(湧水1)	5月27日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石竹ノ内地内(湧水1)	5月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水4)	5月27日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水5)	5月27日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(井戸2)	5月27日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田下平地内	5月27日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(井戸3)	5月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宮前地内(湧水1)	5月28日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宮前地内(湧水1)	6月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宮前地内(井戸1)	5月28日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新桑原地内(井戸1)	6月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田下平地内(湧水1)	6月3日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水4)	6月3日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田丸木内地内(湧水2)	6月3日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田丸木内地内(湧水3)	6月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水5)	6月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水6)	6月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水13)	6月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水2)	6月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(井戸4)	6月4日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田丸木内地内(湧水1)	6月10日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地地内(井戸1)	6月10日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上鹿場地内(井戸1)	6月10日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸1)	6月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫地内(湧水2)	6月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田市房内地内(湧水2)	6月17日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(湧水3)	6月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光池地内(湧水1)	6月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石湯ノ口地内(湧水2)	6月17日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水2)	6月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水3)	6月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(湧水4)	6月17日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上鹿場地内(湧水1)	6月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上鹿場地内(湧水2)	6月17日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水4)	6月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水6)	6月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光池地内(湧水2)	6月24日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水5)	6月24日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水6)	6月24日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水7)	6月24日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西作地内(井戸1)	6月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田発木内地内(湧水5)	6月24日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫水ノ出地内	6月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水4)	6月25日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(井戸1)	6月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	1月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11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	1月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18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	1月23日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25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	1月30日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1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	2月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月13日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	2月20日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22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	2月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1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	3月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	3月13日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	3月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22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	3月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29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	4月3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	4月10日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12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	4月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19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	4月24日	9:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26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	5月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10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	5月15日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17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	5月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24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	5月29日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31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	6月5日	10:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7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	6月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14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	6月19日	10:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21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	6月26日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28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	7月3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月16日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月30日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月6日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月20日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月13日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月3日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月17日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月24日	9:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月15日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月22日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月29日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月5日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月19日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月26日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	1月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	2月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	3月12日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	1月29日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	3月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	4月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	1月22日	10:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	3月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	4月9日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	5月14日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	6月11日	10:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	2月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	5月15日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	7月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内	5月29日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	2月20日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	4月10日	7:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	5月29日	7:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	1月9日	7:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	2月27日	7:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	4月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	6月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	2月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	4月3日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	5月22日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	2月26日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	4月23日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	1月16日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	3月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	4月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	6月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	1月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	3月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	6月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	1月30日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	3月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	5月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月30日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月1日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月6日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月13日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月15日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月17日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月22日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月27日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月29日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月31日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月3日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月5日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月10日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月12日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月21日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月24日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月10日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月14日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月21日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月24日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月28日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月4日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月16日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月28日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月2日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月12日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月14日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月28日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月30日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月9日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月13日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月16日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月18日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月30日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月2日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月27日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月27日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月30日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月30日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月1日	12:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月1日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月3日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月3日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月6日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月6日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月8日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月10日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月10日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月15日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月17日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月17日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月20日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月20日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月22日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月22日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月24日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月24日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月27日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月29日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月29日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月31日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月31日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月3日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月3日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月5日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月5日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月7日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月7日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月10日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月10日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月12日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月14日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月14日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月17日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月17日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月19日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月19日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月21日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月24日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月26日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月28日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月28日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月3日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月5日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月5日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月7日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月7日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月12日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月12日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月14日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月14日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月17日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月19日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月21日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月21日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月24日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月26日	11:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月28日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月31日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月31日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月4日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月4日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月9日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月9日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月11日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月11日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月14日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月14日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月16日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月16日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月18日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月21日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月23日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月25日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月28日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月30日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月30日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月2日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月2日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月7日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月9日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月9日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月12日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月16日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月16日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月19日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月19日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月21日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月21日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月23日	15:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月23日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月26日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月28日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月28日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月30日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月4日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月4日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月6日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月6日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月9日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月9日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月13日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月13日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月16日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月18日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月20日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月20日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月23日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月25日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月25日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月27日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月27日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月30日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月2日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月2日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月27日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内子案川	3月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	3月1日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内清水洞地内(井戸3)	3月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸1)	5月17日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川内村	飲用井戸等	上川内細越地内(井戸2)	1月11日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内清水洞地内(表流水4)	2月15日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	1月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	1月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	2月1日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	2月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	3月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	3月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	3月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	4月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	5月2日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	5月31日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	1月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	3月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	3月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	5月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	5月31日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	1月11日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	3月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	3月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	5月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	5月31日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸3)	2月15日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	1月25日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	6月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内	4月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内	4月17日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	1月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	2月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	3月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	4月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	5月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸5)	3月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山内(井戸3)	4月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山内(表流水2)	4月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(表流水2)	3月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内南地内	3月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸7)	1月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸7)	6月21日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	1月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	2月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	3月15日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	4月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	5月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	6月14日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	1月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	2月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	3月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	4月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	5月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸1)	5月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内手古岡地内(井戸1)	1月11日	6:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内手古岡地内(井戸1)	3月29日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸1)	1月11日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸4)	1月11日	6:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸4)	3月29日	6:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内荻地内(井戸5)	1月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸5)	1月11日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内細越地内(表流水1)	1月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(井戸4)	1月25日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸1)	2月15日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸1)	5月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸14)	3月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸15)	3月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸7)	3月29日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地内(井戸6)	4月5日	19:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地内(井戸7)	4月5日	19:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸8)	4月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸8)	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(井戸4)	4月19日	12:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(井戸4)	5月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(表流水1)	4月19日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(井戸1)	4月25日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(表流水1)	4月25日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸12)	5月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内字北川原地内	5月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内字砂田地内	5月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大根森地内(井戸1)	5月24日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内原地内(井戸4)	6月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	4月8日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田 地内	4月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	4月8日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地 内	4月8日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地 内	5月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田 地内	5月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	5月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地 内	5月10日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地 内	6月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田 地内	6月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	6月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地 内	6月18日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	12月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	12月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	12月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	5月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	5月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	5月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	6月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	6月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月18日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月25日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月24日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月24日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月24日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月29日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月12日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月19日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月26日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月17日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月24日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月31日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月5日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。131I、134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種その他、人工放射性核種は検出されていない。