

水道水中の放射線物質検査について ～福島県～ 平成26年4月4日から平成26年9月5日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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1日	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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15日	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	4月4日
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	ND	ND	ND	4月4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	ND	ND	ND	5月9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	ND	ND	ND	5月9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	ND	ND	ND	5月9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	ND	ND	ND	5月9日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内 (井戸3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内 (湧水3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内 (湧水3)	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	滝沢浄水場(急速系)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	会津若松市湊町平湯東田面地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	会津若松市湊町平湯東田面地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	会津若松市湊町平湯東田面地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	会津若松市湊町平湯東田面地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	会津若松市湊町平湯東田面地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	法田第2ポンプ場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	法田第2ポンプ場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	平浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	法田第2ポンプ場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	平浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	法田第2ポンプ場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	平浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	法田第2ポンプ場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	平浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	鷹ノ巣浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	白河市立石山地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	白河市大信隈戸赤仁井田地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	稲田公民館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	稲田公民館	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	稲田公民館	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸1)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市五月雨地内(井戸1)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市畑田長久キ地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
須賀川市	飲用井戸等	仁井田字大谷地地内(井戸1)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市志茂日向地内(井戸1)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市榊衝久保ノ内地内(井戸1)	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市吉美根土橋地内(井戸1)	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市柱田雨降山地内(湧水1)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚田中地内(井戸1)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市仲の町地内(井戸1)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿狐石地内(井戸1)	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小倉銭神地内(湧水1)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市木之崎下ノ東地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市雨田富岡地内(井戸1)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市今泉梅田地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿東屋敷地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市仁井田兵庫坦地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市木之崎中之内内(井戸1)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市志茂鷺渡地内(井戸1)	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	喜多方市山都総合支所	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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区内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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区内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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区内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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区内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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区内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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区内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地区内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地区内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地区内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地区内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地区内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地区内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地区内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地区内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地区内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
相馬市	飲用井戸等	坪田字西原地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	飲用井戸等	相馬市成田阿弥陀堂 地内(井戸1)	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
相馬市	飲用井戸等	相馬市山上金谷内地 内(井戸3)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用 センター	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移高屋敷地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町頼山池ノ辺地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山梅ノ木下地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢大越地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸2)	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又後和田地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移根岸地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町新館軽井沢地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田要田地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸3)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移橋本地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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)	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鏡ヶ池地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鏡ヶ池地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢霜田地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢矢沢地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町棚山追館地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷屋津地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷田木山地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷諏訪下地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣関場地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣河原地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣和真地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣大平地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬宮ノ前地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬下町地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬貝谷地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越葉ノ木平地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越小久地地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野関場地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小屋地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作山口地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山藪下地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田八百坂地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下旦ノ平地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下旦ノ平地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路大黒内地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路大黒内地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿外ノ内地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑪田地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑪田地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町南移戸引地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山旧代地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田字寺向地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越若宮地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷塩柄地内	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町石森葉之木地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町石森葉之木地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬南作地内(井戸1)	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉壁谷田地内(表流水1)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向仁井田地内(井戸1)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引五升車地内(井戸1)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿荒屋敷地内(表流水1)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	小高区金谷字若林地内(消火栓)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高区金谷字若林地内(消火栓)	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	小高区金谷字若林地内(消火栓)	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	平田石浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	平田石浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田小館地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮作田地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮中野後地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木大石地内(井戸3)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井青田原地内(井戸4)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢榎平地内(井戸3)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根本郷地内(井戸1)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	飲用井戸等	白岩字根岸地内(井戸1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田刑部内地内(井戸1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根表矢沢地内(井戸2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田学校前地内(井戸1)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩埋内地内(井戸6)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮平井地内(湧水1)	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井沢田地内(井戸3)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮南町裡地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木赤木地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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/内前地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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/内前地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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/内前地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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/内前地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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/内前地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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/内前地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南 下地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地 内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セ ンター	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セ ンター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セ ンター	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	国見町観月台文化センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内地内(井戸1)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木地内(井戸1)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	天栄村飯豊地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山内	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山内	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾黒沢山地内(井戸2)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村白子太多郎地内(井戸1)	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	只見町寄岩地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	田部消防屯所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山川原地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	南会津町水根沢地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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1, 第2水源系)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1, 第2水源系)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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)	北塩原村北山寺ノ前地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原 地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世鳥尾登地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	磐梯町大谷坂下地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	磐梯町更科地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	磐梯町大谷村上地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(湧水1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(井戸1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(井戸1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮字吾妻山甲地内(湧水1)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中の沢保育所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	木地小屋集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地集会所(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	猪苗代町若宮吾妻山甲地内(井戸1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	柳津町西山支所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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。

市町村	水道事業名	採取地点	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	金山町小栗山地区内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	追原公民館	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	追原公民館	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎川畑地内(井戸1)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町八槻大宮地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町中山本石田地内(井戸1)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中高内地内(表流水1)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	矢祭町役場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
埴町	飲用井戸等	埴町田代松倉地内(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	鮫川村余所内地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野大石草地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
鮫川村	飲用井戸等	大字渡瀬字閣下地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村青生野大羽双地内(湧水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野葉貫地内(湧水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	東大畑浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	古殿町田口黒長地内(湧水1)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4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1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8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)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	古殿町田口黒長地内(湧水1)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水1)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上根本内地内(湧水1)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田市房内地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地内	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水2)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸1)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鷹巣地内(井戸1)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田下房地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水2)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石松ヶ平地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水2)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水2)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水3)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水2)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水4)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水2)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水3)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水4)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川萱附地内(湧水2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(井戸2)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水2)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内(湧水1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(井戸3)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田丸木内地内(井戸1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水2)	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水2)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水3)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水5)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田中田地内	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(井戸2)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上根本内地内(湧水2)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水4)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水3)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(井戸1)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(井戸2)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(湧水2)	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水3)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水4)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上室ノ沢地内(湧水2)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水1)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(井戸2)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水6)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水7)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水2)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸2)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸3)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸4)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸2)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸3)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(湧水4)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水8)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(湧水2)	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山内口地内(井戸1)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水3)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田大平地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(井戸1)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(井戸2)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水5)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(湧水3)	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸4)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸5)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下論田地内(井戸1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下論田地内(井戸2)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下論田地内(井戸3)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(湧水2)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸4)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水1)	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水3)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水4)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水4)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水4)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水2)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水3)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸1)	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ町地内(井戸2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水2)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸5)	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水2)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(湧水5)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸6)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸5)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水2)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水3)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水2)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水3)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地窪地内	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水5)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(湧水6)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地窪地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上越牧地内	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(湧水1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(湧水2)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上才木草地内(湧水1)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上才木草地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸7)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵬巣地内(湧水7)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵬巣地内(井戸8)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵬巣地内(井戸9)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田早稲田地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田早稲田地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水3)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水4)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田中ノ町地内(湧水2)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水5)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水2)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水2)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(湧水3)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田月僧地地内(井戸)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内(湧水3)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水3)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水4)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水1)	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水2)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸1)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸2)	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵬巣地内(湧水8)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川ハケ久保北向地内(湧水3)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水7)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水3)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(井戸1)	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸3)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(湧水4)	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水3)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(井戸2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町宮前給水場地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町照内給水場地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町古内給水施設地内	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町高越給水施設地内	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲマ地内(湧水1)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲマ地内(井戸2)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲマ地内(井戸3)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(井戸4)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(湧水3)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水2)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水3)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水4)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水6)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水7)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水8)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水8)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水9)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水10)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水11)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水12)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水3)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水4)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水13)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水14)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水5)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大仏地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水5)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水7)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水8)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水9)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸2)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水10)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水5)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水4)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水7)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(湧水3)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水3)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水4)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水3)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水5)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水5)	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田月僧地内(湧水2)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下膳集地内(井戸10)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸3)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水2)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水6)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸3)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水17)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ラテマ地内(湧水2)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水5)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(湧水2)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水8)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水9)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(井戸1)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(井戸1)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上越牧地内(井戸2)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水2)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水6)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(井戸2)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水3)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水3)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水4)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(井戸1)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(井戸2)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水6)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水9)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水3)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水20)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸3)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水21)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(井戸3)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸4)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水1)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水10)	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(湧水6)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水2)	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水1)	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田釜木内地内(湧水1)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫地内(湧水2)	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫地内(湧水2)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久保高房地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水1)	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水1)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水1)	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水1)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水9)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地内(湧水3)	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸14)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸15)	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(湧水2)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
古殿町	飲用井戸等	鎌田字田中田地内(井戸1)	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	論田字下鵜巢地内(井戸1)	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蔀地内(湧水2)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田中ノ町地内(湧水1)	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上作根地内(湧水1)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水2)	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蔀地内(井戸1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内(井戸1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸16)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水26)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水5)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川萱附地内(湧水1)	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水1)	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(湧水3)	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水13)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水5)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水14)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内(井戸1)	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(井戸3)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水8)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸4)	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上越牧地内(井戸1)	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水4)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水1)	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水6)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
三春町	飲用井戸等	三春町南成田西小屋地内	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	飲用井戸等	三春町亀井地内(井戸1)	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	飲用井戸等	三春町亀井地内(井戸2)	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
三春町	飲用井戸等	三春町平沢東地内(井戸1)	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	飲用井戸等	三春町下舞木折ノ内地内(井戸1)	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
三春町	飲用井戸等	三春町西方西方前地内(井戸1)	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三春町	飲用井戸等	三春町実沢永作地内(井戸1)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢新館地内(井戸1)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢新館地内(表流水1)	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
三春町	飲用井戸等	三春町齋藤齋藤地内(井戸1)	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町貝山古内地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町北町地内(井戸1)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町北町地内(井戸2)	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町鷹巣狐塚地内(井戸1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町会下谷地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町齋藤字場上田地内(井戸1)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町一本松地内(井戸1)	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町貝山字泉沢地内(井戸1)	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町下舞木岩本地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
三春町	飲用井戸等	三春町鷹巣餅田地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	小野町役場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸2)	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内(井戸1)	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内(井戸1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	小滝平浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	北林配水池	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	北林配水池	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	北林配水池	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	北林配水池	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内子案川	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸1)	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸1)	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸3)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸7)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大根森地内(井戸4)	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸4)	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸13)	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸1)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内手古岡地内(井戸1)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸4)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸1)	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸1)	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸7)	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内綱木地内(井戸1)	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸1)	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(井戸5)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(表流水1)	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
川内村	飲用井戸等	大字下川内字田ノ入地内(井戸1)	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川内村	飲用井戸等	大字下川内字南地内(井戸1)	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸1)	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川村町下川内北川原地内(井戸1)	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川村町下川内北川原地内(井戸1)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川村町下川内西ノ内地内(井戸1)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸3)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内竈場地内(井戸1)	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地内(井戸7)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地内(表流水2)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸16)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内松川原地内(井戸2)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸17)	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸10)	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(表流水1)	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内前谷地内(井戸4)	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	3月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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	6月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	採取日	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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	採取日	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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。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	採取日	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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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。