

水道水中の放射線物質検査について ～福島県～

平成24年4月20日から12月28日までに公表した結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	12月6日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
棚倉町	棚倉町	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	12月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月1日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月22日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月5日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月3日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月14日	11:00	ND	ND	ND	4月20日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月15日	11:00	ND	ND	ND	4月20日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月16日	11:00	ND	ND	ND	4月20日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月17日	11:00	ND	ND	ND	4月20日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月18日	11:00	ND	ND	ND	4月20日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月19日	11:00	ND	ND	ND	4月20日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月20日	11:00	ND	ND	ND	4月20日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月21日	11:00	ND	ND	ND	4月27日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月22日	11:00	ND	ND	ND	4月27日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月23日	11:00	ND	ND	ND	4月27日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月24日	11:00	ND	ND	ND	4月27日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月25日	11:00	ND	ND	ND	4月27日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月26日	11:00	ND	ND	ND	4月27日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月27日	11:00	ND	ND	ND	4月27日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月28日	11:00	ND	ND	ND	5月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月29日	11:00	ND	ND	ND	5月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月30日	11:00	ND	ND	ND	5月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月1日	11:00	ND	ND	ND	5月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月2日	11:00	ND	ND	ND	5月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月3日	11:00	ND	ND	ND	5月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月4日	11:00	ND	ND	ND	5月11日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	5月5日	11:00	ND	ND	ND	5月11日

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月22日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月23日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月24日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月25日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月26日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月27日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月28日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月29日	11:00	ND	ND	ND	11月30日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	11月30日	11:00	ND	ND	ND	12月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月1日	11:00	ND	ND	ND	12月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月2日	11:00	ND	ND	ND	12月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月3日	11:00	ND	ND	ND	12月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月4日	11:00	ND	ND	ND	12月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月5日	11:00	ND	ND	ND	12月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月6日	11:00	ND	ND	ND	12月7日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月7日	11:00	ND	ND	ND	12月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月8日	11:00	ND	ND	ND	12月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月9日	11:00	ND	ND	ND	12月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月10日	11:00	ND	ND	ND	12月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月11日	11:00	ND	ND	ND	12月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月12日	11:00	ND	ND	ND	12月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月13日	11:00	ND	ND	ND	12月14日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月14日	11:00	ND	ND	ND	12月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月15日	11:00	ND	ND	ND	12月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月16日	11:00	ND	ND	ND	12月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月17日	11:00	ND	ND	ND	12月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月18日	11:00	ND	ND	ND	12月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月19日	11:00	ND	ND	ND	12月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月20日	11:00	ND	ND	ND	12月21日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月21日	11:00	ND	ND	ND	12月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月22日	11:00	ND	ND	ND	12月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月23日	11:00	ND	ND	ND	12月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月24日	11:00	ND	ND	ND	12月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月25日	11:00	ND	ND	ND	12月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月26日	11:00	ND	ND	ND	12月28日
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月27日	11:00	ND	ND	ND	12月28日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月19日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月2日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月17日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月24日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	5月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月7日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月14日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	6月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	7月26日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月9日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	8月30日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月13日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月20日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	9月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	10月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	10月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	10月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	10月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	11月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	11月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	11月15日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	11月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	11月29日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	12月6日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	12月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	12月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	12月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月19日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月26日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月2日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月17日	10:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	5月31日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月14日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月21日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	6月28日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月12日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月9日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月16日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月23日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	8月30日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月6日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月13日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	9月27日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	10月4日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	10月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	10月16日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	10月25日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	11月1日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	11月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	11月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	11月22日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	11月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	12月6日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	12月13日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	12月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	12月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月18日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	4月25日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月1日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月16日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月23日	8:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	5月30日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月20日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	6月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月11日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月18日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	7月25日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月8日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月15日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月22日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	8月29日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月5日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月19日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	9月26日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月3日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月10日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月24日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月31日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月7日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月14日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月21日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月28日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月5日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月12日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月19日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	5月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	6月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	7月11日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	8月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	9月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	10月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	11月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	12月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	5月16日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	9月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	11月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	12月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	5月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	6月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	7月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	8月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	9月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	10月3日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	11月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	12月6日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	4月18日	8:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	7月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	10月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	12月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	4月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	5月22日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	7月18日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	8月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	9月18日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	11月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	12月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	4月18日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	5月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	6月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	7月18日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	8月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	11月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	12月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	4月24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	5月29日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	6月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	7月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	8月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	10月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	11月29日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	12月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	4月25日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	5月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	6月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	7月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	8月29日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	9月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	11月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	12月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	5月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	6月6日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	7月4日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	8月1日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	9月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	10月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	11月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	5月9日	7:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	6月6日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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4日	6:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	8月1日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	9月5日	8:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	10月3日	6:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	11月7日	7:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	12月6日	6:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	5月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	6月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	7月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	8月1日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	9月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	10月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	11月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	12月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	5月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	6月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	8月1日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	9月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	10月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	11月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	12月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
福島市	—	—	1月4日～3月30日	—	0.0045	0.0063	ND(<0.001)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	11月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	4月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	4月27日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	4月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	4月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	4月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月7日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	5月7日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	5月7日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月14日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	5月21日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	5月28日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	5月28日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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28日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	5月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	6月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	6月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	6月4日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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)	6月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	6月4日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	6月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	6月11日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	6月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	6月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	6月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	6月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	6月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	6月25日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	6月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月9日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	7月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	7月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月10日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	7月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月23日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	7月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	7月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	8月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	8月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	8月20日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月20日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	8月20日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	9月3日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	9月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	9月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	9月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	9月3日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	9月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	10月1日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	10月1日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	10月1日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	10月1日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	10月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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)	10月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	10月15日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	10月15日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	10月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	10月15日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	10月16日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	10月29日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	10月29日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	10月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	10月29日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	10月29日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	11月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	11月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	11月12日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	11月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月12日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	11月26日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	11月26日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	11月26日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	11月26日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	11月26日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月26日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	12月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	12月10日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	12月10日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	12月10日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	12月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	12月10日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	12月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	12月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	12月25日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	12月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	12月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	12月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和 姥神地内	4月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和 姥神地内	5月14日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和 姥神地内	6月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和 姥神地内	7月23日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和 姥神地内	8月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	10月26日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	12月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	4月16日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	5月1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	5月14日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	5月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	6月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	6月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	7月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	7月23日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	8月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	8月20日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	9月3日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	9月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	10月1日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	10月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	10月26日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	11月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	11月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	12月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	12月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	4月16日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	5月14日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	6月25日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	7月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	8月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	10月26日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	11月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	12月25日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	4月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	5月14日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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25日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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23日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	8月20日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	10月29日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	12月26日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	4月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	5月14日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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25日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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23日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	8月20日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	10月29日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	12月26日	14:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	4月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	5月14日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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25日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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23日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	8月20日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	10月29日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月12日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14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	12月26日	14:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津若松市	飲用井戸等	会津若松市赤井彦左衛門地内	5月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

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

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月15日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月17日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月17日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月19日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月22日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月24日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月26日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	4月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	4月29日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	4月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月29日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月1日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月1日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月3日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月8日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月8日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月8日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月10日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月13日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月15日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月17日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月17日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月20日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月22日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月27日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月29日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	5月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	5月31日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	5月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	5月31日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月12日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月14日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月14日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月21日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月24日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	6月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	6月28日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	6月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月3日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月5日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月8日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月10日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月12日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月15日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月7日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月9日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月12日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月12日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月14日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月16日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月19日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月19日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月21日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月26日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月26日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月30日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月2日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月4日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月9日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月11日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月13日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月16日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月18日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月20日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月20日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月27日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月27日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月30日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月4日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月9日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月9日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月9日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月11日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月14日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月14日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月16日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月18日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月23日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月25日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月28日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	10月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	10月30日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	10月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	10月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月1日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月4日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月6日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月8日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月11日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月13日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月15日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月18日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月20日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月22日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月22日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月22日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月25日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月27日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月27日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月29日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月29日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月2日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月4日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月4日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月9日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月13日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月20日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月23日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月25日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月25日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	4月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月3日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月8日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月13日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月15日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月24日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	5月31日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月5日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月7日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月10日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	6月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月5日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
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	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月16日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月9日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月16日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月20日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月27日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月7日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月16日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月23日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月30日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月13日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月15日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月20日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月22日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月25日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月29日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月13日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月23日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月25日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月15日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月17日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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24日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	4月24日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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26日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	4月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月1日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月3日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月6日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月8日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月8日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月8日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月13日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月15日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月20日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月22日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月22日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月22日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月24日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月27日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	5月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	5月29日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	5月29日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	5月31日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月5日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月12日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月14日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月19日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月19日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月19日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月19日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月24日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	6月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	6月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	6月26日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	6月28日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月3日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月3日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	7月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	7月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月10日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	7月12日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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17日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月17日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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24日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月24日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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31日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月31日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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2日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	8月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	8月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	8月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	8月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月14日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月16日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	8月21日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	8月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月21日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月23日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月26日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月28日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	8月28日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	8月28日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月28日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	8月30日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月4日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月4日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月6日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月9日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月11日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月13日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月18日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月25日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月25日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	9月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月2日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	10月2日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	10月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	10月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	10月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月14日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	10月16日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	10月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月23日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	10月23日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	10月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	10月23日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	10月30日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	10月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	10月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	10月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月13日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	11月13日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	11月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月13日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月15日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月20日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	11月20日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	11月20日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月20日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	11月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	11月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月4日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	12月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	12月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月4日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月6日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月9日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	12月11日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	12月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月13日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	12月18日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	12月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月25日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	12月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	12月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	4月29日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月1日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月13日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月24日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	5月31日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	6月28日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月12日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月22日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月16日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月13日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月16日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月20日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月27日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月16日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月21日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月28日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	10月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月1日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月13日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月15日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月20日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月22日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月27日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月29日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月13日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月16日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月20日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	4月17日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	4月17日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	4月17日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月1日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	5月1日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月1日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月15日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	5月15日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月15日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	5月29日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	5月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	5月29日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	6月12日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	6月12日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	6月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	6月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	6月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7月10日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月10日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	7月10日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月24日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	7月24日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	8月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	8月7日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	8月7日	14:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	8月21日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	8月21日	11:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	8月21日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9月4日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月4日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	10月1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	10月1日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	10月1日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	10月15日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	10月15日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	10月15日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	10月29日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	10月29日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	10月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	11月12日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	11月12日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	11月12日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	11月26日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	11月26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	11月26日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	12月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	12月10日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	12月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	12月25日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	12月25日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	12月25日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	4月17日	14:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	5月15日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	6月26日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	8月21日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	10月1日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	10月29日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	11月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	11月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	12月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	12月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	4月17日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	5月15日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	6月26日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	8月21日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月18日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	10月1日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	10月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	11月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	11月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	12月10日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	12月25日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	4月17日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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内地内	5月1日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	5月15日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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内地内	5月29日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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内地内	6月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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内地内	6月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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内地内	7月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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内地内	7月24日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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内地内	8月7日	14:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	8月21日	11:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	9月4日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	9月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	10月1日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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内地内	10月15日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	10月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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内地内	11月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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内地内	11月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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内地内	12月10日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向内地内	12月25日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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17日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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17日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	5月1日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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15日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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15日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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29日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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24日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	8月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	8月21日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	8月21日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	9月4日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	9月4日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	9月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	9月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	10月1日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	10月15日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	10月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	10月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	11月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月12日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	11月26日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月26日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	12月10日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	12月10日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸国有林地内	12月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	12月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	4月17日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	5月1日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	5月15日	10:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	5月29日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	6月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	6月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	7月10日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	7月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	8月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	8月21日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	9月4日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	9月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	10月1日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	10月15日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	10月29日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	11月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	11月26日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	12月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	12月25日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信限戸赤仁井田地内	4月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	飲用井戸等	芝原浄水場の蛇口地内	5月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	飲用井戸等	芝原浄水場の蛇口地内	5月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
白河市	飲用井戸等	白河市表郷金山愛宕山地内	5月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月18日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月18日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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18日	7:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月18日	6:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	4月18日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月25日	8:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月25日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月25日	6:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	4月25日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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25日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月2日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月2日	7:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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2日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月2日	6:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月2日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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9日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月9日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月16日	7:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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16日	7:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月16日	6:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月16日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月23日	8:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月23日	7:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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23日	7:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月23日	6:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	5月30日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月30日	7:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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30日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月30日	6:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	5月30日	8:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月6日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月6日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	6月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月6日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	6月13日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月13日	6:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月13日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月20日	8:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月20日	8:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	6月20日	7:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	6月27日	8:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月27日	8:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	6月27日	7:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月27日	6:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	6月27日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月4日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月4日	8:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	7月4日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月4日	8:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	7月4日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月11日	8:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月11日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	7月11日	7:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月11日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	7月11日	8:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月18日	8:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月18日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	7月18日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月18日	6:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	7月18日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月25日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	7月25日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月25日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	7月25日	8:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月1日	8:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月1日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	8月1日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月1日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	8月1日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月8日	8:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月8日	7:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	8月8日	7:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月8日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	8月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月14日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	8月14日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月14日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	8月14日	14:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月22日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	8月22日	7:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月22日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	8月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月29日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月29日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	8月29日	7:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月29日	6:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	8月29日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月5日	8:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月5日	7:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月5日	6:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月5日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月12日	7:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月12日	7:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月12日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月19日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月19日	7:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月19日	7:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月19日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月26日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月26日	8:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月26日	7:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月26日	6:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	9月26日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月3日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月3日	7:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月3日	7:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月3日	6:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	10月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月10日	8:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月10日	8:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月10日	7:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月10日	6:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	10月10日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月17日	8:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月17日	7:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月17日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月17日	6:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	10月17日	8:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月24日	8:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月24日	7:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月24日	7:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月24日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	10月24日	8:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月31日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月31日	7:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月31日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月31日	6:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	10月31日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月7日	8:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	11月7日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月7日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	11月7日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月14日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	11月14日	8:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月14日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	11月14日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月21日	8:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	11月21日	7:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月21日	6:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	11月21日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月28日	8:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月28日	7:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	11月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月28日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	11月28日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月5日	8:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月5日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	12月5日	7:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月5日	6:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	12月5日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月12日	8:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月12日	8:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	12月12日	7:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月12日	6:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	12月12日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	12月19日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月19日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	12月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月26日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月26日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	12月26日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月26日	7:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	12月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	4月18日	6:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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25日	7:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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2日	6:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月9日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月16日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月23日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	5月30日	6:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月6日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月13日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月20日	7:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	6月27日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月4日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月11日	6:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	7月18日	7:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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25日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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1日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月8日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月14日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月22日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月29日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月5日	7:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月12日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月19日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月26日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	10月3日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	10月10日	7:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	10月17日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	10月24日	7:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	10月31日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	11月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	11月21日	7:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	11月28日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	12月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	12月12日	7:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	12月26日	7:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	5月22日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	7月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	9月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	11月20日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内 (井戸1)	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内 (井戸1)	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	5月23日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	6月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	10月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	5月29日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	7月24日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	9月25日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	11月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内 (井戸1)	4月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内 (井戸1)	7月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸1)	11月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	5月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	7月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	9月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	11月27日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	4月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	5月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	8月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市堤四戸地内	4月10日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原古戸地内	4月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上小山田内東山地内	4月11日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大栗鞍掛石地内	4月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田大洪沢地内	4月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江持南寺田地内	4月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市西川山寺地内	4月17日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小倉天ヶ岡地内(井戸2)	4月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市虹の台地内	4月19日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚姥作地内	4月20日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花屋敷地内	4月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森岩作地内	4月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江持仲の平地内	4月27日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森向岩淵地内	4月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森高戸屋地内	5月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上北町地内	5月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花下原地内	5月2日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花下原地内	5月2日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市樺衝新田地内	5月7日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢沢竹ノ内地内	5月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸2)	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大桑原大鳥山地内	5月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原南屋敷地内(井戸2)	5月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸3)	5月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上山田百目木地内	5月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸4)	4月14日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川宿地内(井戸2)	5月13日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市和田沓掛地内(井戸3)	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市加治町地内	5月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚北山地内	5月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花女夫沢山地内	5月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市勢至堂地内	5月15日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市柱田中地地内	5月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市八幡山地内	5月25日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市志茂名面沢地内	5月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市泉田宿地内	5月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市榊衝古町地内	5月28日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市長沼八ノ口地内	5月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市泉田館石地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市坂の上町地内	5月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市東町地内(井戸2)	6月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	6月6日	6:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	7月4日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	8月1日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	9月5日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	10月3日	8:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	11月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	12月4日	12:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸3)	6月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小倉五十目地内	6月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢田野藤原地内	6月12日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滝滝原地内	6月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩淵植松地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢沢和久地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢沢火燈壇地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市仁井田日向窪地内	6月27日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大栗鞍掛石地内(井戸2)	6月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上小山田内東山地内(表流水2)	6月28日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田雲水峰地内	6月28日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江持屋敷地内	6月29日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森上蓋地内	7月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢田野藤原地内(井戸2)	7月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田西ノ内地内	7月3日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市寺田地内(井戸2)	7月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	7月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市堤柳沼地内	7月3日	18:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	7月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森善十坊地内	7月9日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	7月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市並木町地内	7月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川八方久保地内	7月10日	7:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田四人窪地内	7月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩淵小仲井地内	7月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大久保上滑沢地内	7月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田笹山地内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市守屋町地内	7月18日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	8月3日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江持荒地地内	7月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市深渡戸竹ノ内地内	7月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿畠山地内	8月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚小屋地内(井戸2)	8月6日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市館ヶ岡本郷地内	8月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市樺衝古館地内	8月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原中屋敷地内(井戸2)	8月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大栗鞍掛石地内(表流水1)	8月27日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花屋敷地内(井戸2)	8月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市台地内	9月10日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市西川高津地内	9月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	9月28日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市和田沓掛地内(井戸4)	9月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原南屋敷地内(井戸3)	9月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森堂坂地内	10月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大栗鞍掛石地内(表流水2)	10月2日	5:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	10月19日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花久保地内	10月9日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩瀬森地内	10月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市樺衝新田地内(井戸2)	10月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢田野西町地内	10月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川扇田地内	11月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川扇田地内	11月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市館ヶ岡本郷地内(井戸2)	11月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市仁井田仲林地内	11月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚東原地内	11月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市市野間屋敷地内(井戸2)	11月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大久保宿地内	12月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川東町地内	12月6日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森鍵取地内	12月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田杉之内地内	12月18日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	4月24日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	4月24日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月1日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月1日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月15日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月15日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	5月29日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	5月29日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	6月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	6月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	6月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月3日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月3日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月31日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月31日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	8月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	8月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	8月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	8月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	10月9日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	10月9日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	10月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	10月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	11月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	11月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	11月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	11月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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24日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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24日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	5月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	5月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	5月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	5月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	5月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	6月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	6月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	6月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	6月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	6月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	6月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	7月3日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	7月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	7月3日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	7月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	7月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	7月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	7月31日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	7月31日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	7月31日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	8月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	8月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	8月14日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	8月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	8月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	8月28日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	9月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	9月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	9月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	9月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	10月9日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月9日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月9日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	10月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月23日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月30日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	12月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	12月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	4月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	7月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	8月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	8月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	9月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	10月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	10月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	10月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	11月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	11月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	12月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	12月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	4月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	4月24日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	5月1日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	5月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	5月15日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	5月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	5月29日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	6月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	6月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	6月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	7月3日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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内	7月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	7月31日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	8月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	8月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	9月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	10月9日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	10月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	11月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	11月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	4月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	4月24日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	5月1日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	5月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	5月15日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	5月22日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	5月29日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	6月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	6月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	6月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	7月3日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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内	7月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	7月31日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	8月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	8月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	9月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	10月9日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	10月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	11月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	11月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	7月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	8月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	8月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	9月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	10月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	10月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	10月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	11月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	11月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	12月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	12月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	7月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	8月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	8月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	9月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	10月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	12月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市熊倉町雄国萩平内地内	5月21日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市山都町一ノ木川入地内	6月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付沼尻地内	7月10日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付平沢地内	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付長根下山地内	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付志賀山地内	7月10日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付新田上地内	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付萩平地内	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西原地内(井戸1)	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西原地内(井戸2)	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西原地内(井戸3)	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付坂下地内	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付平沢地内(井戸2)	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付東椋壇地内	7月24日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付原添地内	7月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付原添地内	7月24日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付甘藷道上地内(湧)	7月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町宮津惣社原地内	7月31日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付甘藷道上地内(湧)	7月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付五城地地内	7月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付田付地内	7月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付東治里地内	8月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西治里地内	8月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西治里地内	8月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西治里地内	8月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西治里地内	8月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町宮津前坂地内	8月13日	18:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町宮津勝耕作地内	8月14日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町大入地内	8月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市関柴町関柴入柴地内	8月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市関柴町関柴打入地内	8月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市関柴町下柴家の前地内	8月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市関柴町下柴瀬戸地内	8月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市関柴町下柴石堂地内	8月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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20日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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20日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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27日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	4月30日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	4月30日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月2日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月4日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月7日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月9日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月9日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月11日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月14日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月16日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月18日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月21日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月21日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月23日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月23日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月25日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月28日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	5月30日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月1日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月6日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月8日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月11日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月13日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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15日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月15日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月18日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月20日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月20日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月22日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月25日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月27日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	6月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	6月29日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	6月29日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月2日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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6日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月16日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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27日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月3日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月6日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月8日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月10日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月13日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月15日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月15日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月17日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月20日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月20日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月22日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月24日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月27日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月29日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月29日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	8月31日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	8月31日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月3日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月5日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月7日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月10日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月12日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月14日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月14日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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17日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月17日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月19日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月21日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月21日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月24日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月26日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月26日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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28日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月3日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月5日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	10月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	10月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	11月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	11月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	11月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	11月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	12月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	12月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月12日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月19日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月26日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月23日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	6月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月29日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月26日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	10月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	10月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	10月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	10月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月21日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月19日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

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

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	10月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	10月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	10月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	10月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	11月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	11月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	11月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	11月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	11月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	12月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	12月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	12月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
相馬市	飲用井戸等	相馬市東玉野タチガ口ウ地内	6月26日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
相馬市	飲用井戸等	相馬市椎木伊賀屋敷地内	4月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
相馬市	飲用井戸等	相馬市椎木伊賀屋敷地内	4月13日	22:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	4月24日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	飲用井戸等	相馬市小野金谷地内	5月1日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	5月22日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	6月19日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	7月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	8月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	10月9日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	11月13日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸1)	12月11日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
相馬市	飲用井戸等	相馬市椎木北向地内	6月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
相馬市	飲用井戸等	相馬市山上金谷内地内	6月21日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	7月6日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸4)	6月26日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
相馬市	飲用井戸等	相馬市富沢稲荷前地内	6月22日	19:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	7月13日
相馬市	飲用井戸等	相馬市山上金谷内地内(井戸2)	9月14日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
相馬市	飲用井戸等	相馬市蒲庭船田地内	10月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	飲用井戸等	相馬市山上遠藤地内	10月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	4月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月9日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月16日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月23日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	6月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月1日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月19日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月3日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月5日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月18日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	4月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	4月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	5月23日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	5月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月20日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月4日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月11日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月18日	8:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月25日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	8月1日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	8月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	8月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	8月29日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月12日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月10日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月16日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	11月7日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	11月14日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	11月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	11月28日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	4月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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25日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月23日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	5月30日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月6日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月20日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	6月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	7月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月11日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	7月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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25日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	8月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	8月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	8月29日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月5日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月26日	9:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月24日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月28日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	12月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	12月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	12月26日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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25日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月23日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	5月30日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	6月6日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	6月20日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	6月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	7月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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25日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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1日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	8月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	8月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	8月29日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月26日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	10月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月10日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	10月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	10月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	10月31日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月7日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	10:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月21日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月28日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	12月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	12月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	12月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月19日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月26日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月3日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月10日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月31日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月21日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月28日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	12月12日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	12月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	12月26日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	5月16日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	8月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	10月10日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	12月12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	4月24日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	5月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	6月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	7月25日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	8月29日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本木地内	4月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本木地内	5月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本木地内	6月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本木地内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本木地内	8月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	4月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	5月29日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	6月26日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	7月31日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	8月28日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	9月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	11月27日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	12月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
二本松市	飲用井戸等	二本松市岳温泉横森地内	9月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	4月18日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月18日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月18日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	4月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	4月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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2日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月2日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月2日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月9日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月9日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月9日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月9日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月16日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月23日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月23日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	5月30日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	5月30日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月30日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	5月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月6日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月6日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月13日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月20日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月20日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	6月27日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	6月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	6月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	6月27日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	6月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	6月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	7月4日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月11日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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11日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	7月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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18日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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18日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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18日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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25日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	8月1日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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1日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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8日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	8月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	8月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	8月8日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	8月15日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月15日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	8月15日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	8月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	8月22日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	8月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	8月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	8月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月29日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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29日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	8月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月29日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月12日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月12日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月12日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月19日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月19日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月26日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月3日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月3日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月3日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月10日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	10月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	10月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月17日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	10月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	10月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月24日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	10月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	10月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月31日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	10月31日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月31日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	11月7日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月14日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	11月14日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月14日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	11月21日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月21日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	11月21日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月21日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	11月28日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月28日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	11月28日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月28日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	12月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	12月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	12月5日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	12月12日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	12月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	12月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	12月19日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	12月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	12月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	12月26日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	12月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	10月31日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月18日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	4月25日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月2日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月23日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月30日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月6日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月13日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月20日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	6月27日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	7月4日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	7月11日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	7月18日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	7月25日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	8月1日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	8月8日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	8月15日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	8月22日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	8月29日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月12日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月19日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月26日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月3日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月10日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月17日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月24日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日

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

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

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月12日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月19日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月26日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	5月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	7月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	9月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	11月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町上町地内	7月31日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	5月29日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	7月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	10月2日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	11月27日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道寺下地内	4月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道寺下地内	6月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道寺下地内	8月7日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道寺下地内	10月9日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	7月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	8月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	10月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	12月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25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9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20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)	9月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21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)	11月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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20日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	4月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	4月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	4月30日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月2日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	5月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	5月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	6月29日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	6月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月2日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	7月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月9日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	7月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	7月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	7月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	7月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	7月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	7月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	8月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	8月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月7日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月10日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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28日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月28日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月8日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月8日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月12日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月15日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月15日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月24日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月26日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月29日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	10月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	10月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	10月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月2日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月21日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月21日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月23日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月23日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月10日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月24日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月24日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月24日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	4月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	4月17日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	4月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	4月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	5月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	5月1日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	5月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	5月8日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	5月15日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	5月15日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	5月22日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	5月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	5月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	5月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	6月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	6月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	6月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	6月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	6月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	6月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	6月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	6月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	7月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	7月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	7月10日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	7月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	7月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	7月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	7月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	7月24日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	7月31日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	7月31日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	8月7日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	8月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	8月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	8月14日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	8月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	8月21日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	8月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	8月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	9月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	9月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	9月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	9月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	9月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	9月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	9月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	10月2日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	10月2日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	10月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	10月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	10月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	10月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	10月23日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	10月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	10月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	10月30日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	11月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	11月6日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	11月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	11月13日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	11月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	11月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	11月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	11月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	11月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	11月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	11月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	11月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	11月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	12月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	12月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	12月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	12月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月10日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月24日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月24日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	4月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	4月24日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	5月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	5月8日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	5月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	5月22日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	5月29日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	6月5日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	6月12日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	6月19日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	6月26日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	7月3日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	7月10日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	7月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	7月24日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	7月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	8月7日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	8月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	8月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	8月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	9月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	9月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	9月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月10日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月15日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月26日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	10月31日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	11月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	4月17日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	4月24日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	5月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	5月8日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	5月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	5月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	5月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	6月5日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	6月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	6月19日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	6月26日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	7月3日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	7月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	7月17日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	7月24日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	7月31日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	8月7日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	8月14日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	8月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	8月28日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	9月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	9月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	9月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	9月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	10月2日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	10月9日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	10月23日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	10月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	11月6日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	11月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	11月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	11月26日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	11月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月10日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	4月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	4月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	5月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	6月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	7月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	7月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	7月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	7月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	8月2日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	8月9日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	8月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	8月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	8月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	9月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	9月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	9月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	9月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	10月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	10月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	10月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	10月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	11月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	11月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	11月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	11月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	11月29日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	12月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	12月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	12月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	12月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	5月16日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	6月13日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	8月8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	9月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	11月14日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	12月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田広畑地内	4月16日	5:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町舟生山田地内	4月16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月舘町糠田団子山地内(井戸2)	4月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月舘町大萱平山地内	4月16日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山戸田竹之内地内(井戸2)	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡屋本地内(井戸2)	4月16日	8:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町上小国大東地内	4月16日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石田代地内(井戸2)	4月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田北向地内(井戸2)	4月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石田代地内(井戸3)	4月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館倉ヶ入地内	4月23日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田入山神地内(井戸2)	4月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡馬城内地内	4月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡田中地内(井戸2)	4月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川田沢地内	4月22日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大和地内	4月24日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町八幡台地内	4月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛岡地内	5月7日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町下平渡字蟹沢地内	5月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石松葉地内	5月7日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町上小国柏平地内	5月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石淀ヶ作地内	5月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田曲堀地内	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田羽山地内	5月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町下河原地内	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝本館地内	5月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石小坂地内	5月14日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田赤坂地内	5月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田大前作地内	5月14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町下手渡根廻地内	5月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町御代田字飯森地内	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田岩崎地内	5月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡中松葉地内	5月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町小蓋地内	5月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町中瀬大前地内	5月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町上保原向台地内	5月14日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町金原田長沢地内	5月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田字金子町地内	5月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田中瀬地内	5月21日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山戸田花水地内	5月20日	19:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川柳ノ内地内	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館野竹内地内(井戸2)	5月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館古語老内地内	5月20日	20:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大泉小作達地内	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町上保原西向地内	5月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石松葉地内(井戸2)	5月21日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大和地内(井戸2)	5月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田朝草口地内(井戸2)	5月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石簀屋敷地内	5月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石院主地内	5月27日	2:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町将監地内	5月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝館地内	5月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町下手渡根廻地内(井戸2)	5月28日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町下手渡町地内	5月28日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田坊田地内	5月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山戸田薄木地内	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山戸田山荘家地内	6月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川上飯淵地内(井戸2)	6月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田朝草口地内(井戸3)	6月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川日向地内(井戸2)	6月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田台山地内	6月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡宮ノ脇山地内	6月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川高屋敷地内(井戸2)	6月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石桂堂地内	6月4日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田長作地内(井戸2)	6月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町東台後地内	6月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田中屋敷地内	6月10日	22:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田桜久保地内(井戸2)	6月11日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田紫蕨窪地内	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町富次下田地内	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石竹ノ下地内	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川兵工田地内(井戸2)	6月11日	7:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田桂ヶ作地内	6月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町館ノ内地内	6月11日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大泉大塚地内	6月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大柳向山地内(井戸2)	6月17日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町細谷山屋敷地内	6月18日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田中屋敷地内(井戸2)	6月18日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町上保原流町地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大柳上谷地前地内	6月18日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山野川堂ノ作地内	6月24日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町所沢稲場地内	6月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町所沢新井山地内(井戸2)	6月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町中瀬大前地内(井戸2)	6月25日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館砂田地内	6月25日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館町地内	6月25日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田宮下地内	6月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田八斗内地内	6月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町所沢関畑地内(井戸2)	7月2日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館小作田地内	7月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町十一丁目地内	7月2日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田武士沢地内	7月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田田向地内	7月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町宮内町地内	7月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町上保原内山台地内	7月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川竹ノ内地内	7月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田屋敷地内	7月9日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町富沢稲荷内地内	7月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大柳山寺地内	7月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町大関田中地内	7月8日	22:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大和地内(井戸3)	7月9日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町御代田岩内地内	7月10日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町上保原西向地内(井戸2)	7月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川新屋敷地内	7月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町10丁目地内	7月17日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町八幡台地内(井戸2)	7月17日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田宮ノ内地内	7月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館久保田地内	7月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田宮下地内(井戸2)	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田中森地内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石柱堂地内(井戸2)	7月17日	6:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山野川沼ノ江地内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町八幡化石地内	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大立目北屋敷地内(井戸2)	9月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月18日	16:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月18日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月25日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月25日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月25日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月1日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月1日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月1日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月1日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月9日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月9日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月9日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月16日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月16日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月23日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月23日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	5月30日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月6日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月6日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月6日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月6日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月13日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月13日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月20日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月20日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月20日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月27日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月27日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月4日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月4日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月11日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月18日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月25日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月25日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月1日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月1日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月8日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月8日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月15日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月15日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月15日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月15日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月22日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月22日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月22日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月5日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月12日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月12日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月12日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月19日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月19日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月26日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月26日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月3日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月10日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月10日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月24日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月31日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月31日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月6日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月6日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月6日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月20日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月20日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月27日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月11日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月18日	10:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月18日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根向山地内	6月10日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田石田地内	6月10日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市青田かぶれ森地内	6月11日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢五味内地	6月11日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮中野後地内	8月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木猫田地内	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木猫田地内	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木猫田地内	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市関下神座地内	4月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木久保地内	4月11日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市松沢平郎内地内(井戸2)	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田大木内地内(井戸2)	4月11日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田大木内地内(井戸3)	4月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禅寺地内(井戸7)	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禅寺地内(井戸8)	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木大岩地内(井戸3)	4月18日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢赤木地内(井戸4)	4月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢前田地内(井戸2)	4月18日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩沢口地内(井戸7)	4月18日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根下樋地内(井戸2)	4月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木根岸地内(井戸4)	4月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮平井地内(井戸3)	4月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田下ノ原地内(井戸2)	5月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	飲用井戸等	本宮市長屋滝原地内	5月9日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢坂ノ下地内	5月9日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢坂ノ下地内	5月9日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田大久保地内(井戸3)	5月16日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩根岸地内(井戸5)	5月23日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩大岩入地内(井戸9)	5月23日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木新池地内(井戸2)	5月30日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市青田南地内(井戸2)	6月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢礼堂地内(井戸1)	6月11日	6:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木新池地内(井戸1)	6月11日	6:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩塩ノ崎地内(井戸1)	6月11日	5:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市青田三ツ池地内(井戸1)	6月11日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢城ノ内地内	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木大石地内(井戸4)	6月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田河内地内(井戸2)	6月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田東屋口地内(井戸4)	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢鴨内地内	6月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禅寺地内(井戸9)	6月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根本郷地内(井戸4)	6月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢宮ノ前地内	6月27日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢礼堂地内(井戸6)	6月27日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮堀切地内(井戸4)	6月27日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田下白旗地内	7月11日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市長屋薄金内地内(井戸3)	7月11日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田西明内地内(井戸3)	7月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩塩ノ崎地内(井戸12)	7月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮上千東地内(井戸2)	7月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮鍋田地内	8月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢堀ノ内地内(井戸3)	8月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢原地内(井戸4)	8月29日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田上明石内地内(井戸3)	9月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井大久保山内地内	9月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根梅原地内(井戸2)	9月12日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢榎平地内(井戸3)	9月12日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢作ノ介地内(井戸2)	10月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢北箕内地内(井戸2)	10月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井前田地内	10月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩田中地内(井戸4)	11月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩田中地内(井戸5)	11月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禅寺地内(井戸10)	11月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田西明内地内(井戸4)	11月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田平成内地内	11月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根表矢沢地内	11月27日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮上千束地内(井戸3)	11月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
本宮市	飲用井戸等	本宮市下関下仲之内地内	12月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	4月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月1日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	5月1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月9日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	5月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月6日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月20日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	6月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	8月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	8月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	9月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	10月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	10月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	11月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	12月26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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9日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	6月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	7月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	8月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段 地内	9月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	10月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	5月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	6月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	8月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	9月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	10月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	11月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志 田ノ内前地内	12月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	4月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	6月20日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	7月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	9月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	10月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	11月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	12月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	5月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月6日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	6月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	7月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	7月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	7月25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	8月1日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	8月15日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	8月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	8月29日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	9月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	9月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	9月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	9月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	10月3日	9:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	10月10日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	10月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	10月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	10月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	11月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	11月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	11月21日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	11月28日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	12月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	12月12日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	12月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
国見町	国見町水道事業	国見町親月台文化センター	12月26日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	4月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月1日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月9日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	5月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	6月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月13日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	6月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	7月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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8日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	8月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	8月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	8月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	9月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	9月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	9月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	10月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月10日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	10月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	10月24日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月7日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月21日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月28日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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	12月12日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	12月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	12月26日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月18日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月25日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月1日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月9日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月16日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月23日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月30日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月6日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月13日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月20日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月27日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月4日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月1日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月8日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月15日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月22日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月12日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月19日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月3日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月10日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月17日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月24日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月31日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月20日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月27日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月4日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月25日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月19日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月26日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月2日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月24日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月21日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月5日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月2日	8:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月11日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月18日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月1日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月21日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月28日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月12日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月19日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月26日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内 地内(井戸14)	4月10日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内 地内(井戸15)	4月10日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地 内(井戸2)	4月10日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内 地内(井戸16)	4月10日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸1)	4月11日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内 地内(井戸17)	4月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内 地内(井戸18)	4月11日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸2)	4月11日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳 地内(湧水3)	4月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸3)	4月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸4)	4月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸5)	4月17日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地 内(井戸3)	4月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内 地内(井戸19)	4月17日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸6)	4月17日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地 内(井戸4)	4月18日	8:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸7)	4月18日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地 内(井戸8)	4月18日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳 地内(湧水4)	4月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地 内(井戸5)	4月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地 内(井戸6)	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸7)	4月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸8)	4月24日	13:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸9)	4月24日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸10)	4月25日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸11)	4月25日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内地内(井戸20)	4月25日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内	4月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸9)	4月25日	8:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月8日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月8日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月8日	9:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月8日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月8日	16:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月9日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月9日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内	5月9日	13:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸10)	5月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸10)	5月15日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西庵地内(井戸3)	5月15日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸11)	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸12)	5月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸13)	5月15日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内	5月16日	8:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内	5月16日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸14)	5月16日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中田地内	5月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水5)	5月16日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町尻地内	5月22日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸15)	5月22日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸16)	5月22日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸12)	5月21日	16:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸17)	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸18)	5月23日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸19)	5月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸13)	5月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸14)	5月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内	5月22日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸20)	5月28日	17:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸21)	5月29日	8:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸15)	5月29日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸13)	5月29日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸22)	5月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸23)	5月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸16)	5月30日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸17)	5月28日	17:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸18)	5月30日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水6)	5月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	9:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上山崎後地内	6月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸5)	6月6日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸6)	6月6日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸7)	6月6日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸8)	6月6日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸9)	6月6日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸24)	6月12日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸10)	6月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸11)	6月12日	8:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸12)	6月12日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山後谷地地内(井戸1)	6月12日	16:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸19)	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山後谷地地内(井戸2)	6月13日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上原地内	6月13日	9:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内地内(井戸21)	6月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山荒池地内(井戸3)	6月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上原地内(井戸2)	6月19日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山六社山地内(井戸2)	6月19日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山長曾根地内	6月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上山崎後地内(井戸2)	6月19日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上原地内(井戸3)	6月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山六社山地内(井戸3)	6月20日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸13)	6月20日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山角道地内	6月20日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山鞍掛地内(井戸1)	6月20日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山小泉地内	6月20日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上原地内	6月26日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上原地内	6月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山原地内	6月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山原地内	6月26日	16:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山鞍掛地内(井戸2)	6月26日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山宇曾豆地内	6月27日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山六社山地内(井戸4)	6月27日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山後谷地地内(井戸3)	6月27日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山後谷地地内(井戸4)	6月27日	13:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水2)	6月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山岩高地内(井戸5)	7月3日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山新座後地内	7月2日	17:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山新座地内	7月2日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山新座地内	7月4日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山新座地内	7月4日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山宇曾豆地内(井戸2)	7月3日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山宇曾豆地内(井戸3)	7月3日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山宇曾豆地内(井戸4)	7月4日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井竹ノ花地内	7月4日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井久保山地内	7月4日	9:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井コリン前地内	7月10日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井コリン前地内	7月11日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸3)	7月10日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸4)	7月10日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中谷地地内(井戸1)	7月10日	10:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中谷地地内(井戸2)	7月10日	17:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸5)	7月11日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸6)	7月11日	9:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸7)	7月11日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内	7月11日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井行人屋敷地内	7月17日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井下額沢地内(井戸1)	7月17日	13:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内(井戸2)	7月17日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大石地内(井戸1)	7月17日	9:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大石地内(井戸2)	7月17日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内(井戸3)	7月17日	17:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中山地内	7月18日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸8)	7月18日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上額沢地内	7月18日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井下額沢地内(井戸2)	7月18日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸9)	7月24日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大石地内(井戸3)	7月24日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大橋地内(井戸1)	7月25日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内(井戸4)	7月24日	9:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井相田地内	7月24日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大石地内(井戸4)	7月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大橋地内(井戸2)	7月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大谷地地内(井戸1)	7月25日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大谷地地内(井戸2)	7月25日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大谷地地内(井戸3)	7月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大橋地内(井戸3)	8月1日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井石山地内(井戸1)	8月1日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井袖窪地内	8月1日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井石山地内(井戸2)	8月1日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水3)	7月31日	9:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内(井戸5)	7月31日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中山地内(井戸2)	7月31日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井下額沢地内(井戸3)	7月31日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井地蔵面地内	7月31日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井石山地内(井戸3)	8月1日	15:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大谷地地内(井戸4)	8月7日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大石地内(井戸5)	8月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中山地内(井戸3)	8月6日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井畑中地内	8月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山崎地内	8月7日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井下額沢地内(井戸4)	8月7日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井問屋場地内	8月8日	8:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井出新田地内(井戸2)	8月8日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井出新田地内(井戸3)	8月8日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井出新田地内(井戸4)	8月8日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井岡谷地地内(井戸1)	8月14日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井岡谷地地内(井戸2)	8月14日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井岡谷地地内(井戸3)	8月14日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井袖窪地内(井戸2)	8月14日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井袖窪地内(湧水1)	8月14日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井問屋場地内(井戸2)	8月15日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井問屋場地内(井戸3)	8月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井石坊地内	8月15日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井永畑地内	8月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井永畑地内	8月15日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井三合内地内(井戸1)	8月20日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井久保山地内(井戸1)	8月21日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井久保山 地内(井戸2)	8月21日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井蔦巢地 内	8月22日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井高根地 内	8月22日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中屋敷 地内(井戸2)	8月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上長峰 地内	8月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上長峰 地内	8月22日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮 地内	8月21日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井三合内 地内(井戸2)	8月21日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井登計森 地内	8月28日	6:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上永峰 地内	8月28日	8:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井荒池山 地内	8月28日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西永峰 地内	8月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井谷地山 地内	8月29日	8:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井地蔵面 地内(井戸2)	8月29日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目 木地内	8月29日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮 地内(井戸2)	8月29日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮 地内(井戸3)	8月29日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳 地内(湧水4)	8月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井戸ノ内 地内(井戸8)	9月4日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮 地内(井戸4)	9月3日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中山地 内(井戸4)	9月4日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目 木地内(井戸2)	9月4日	9:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井三合目 地内(井戸3)	9月4日	9:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井板倉地 内	9月5日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井又兵衛 山内(井戸5)	9月5日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地 内(井戸1)	9月5日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地 内(井戸2)	9月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地 内(井戸3)	9月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井板倉地 内(井戸2)	9月11日	13:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中芝崎 地内	9月11日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地 内(井戸4)	9月11日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地 内(井戸5)	9月11日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井三合内 地内(井戸3)	9月12日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地 内(井戸6)	9月12日	10:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目 木地内(井戸3)	9月12日	8:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目 木地内(井戸4)	9月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目 木地内(井戸5)	9月12日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目 木地内(井戸6)	9月12日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮 地内(井戸5)	9月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地 内(井戸6)	9月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山六社山 地内(井戸5)	9月10日	16:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山六社山 地内(井戸6)	9月10日	16:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井間屋場 地内(井戸4)	9月11日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井又兵衛 山 地内(井戸6)	9月11日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井三合目 地内(井戸4)	9月11日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井吉丸山 地内	9月10日	18:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井稲荷郷 地内	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井板倉地 内(井戸3)	9月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉 山 地内(井戸10)	9月18日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井吉丸山 地内(湧水1)	9月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井吉丸山 地内(井戸2)	9月18日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北宇津 野 地内	9月18日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上宇津 野 地内	9月18日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉 山 地内(井戸11)	9月18日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井シタ林 地内	9月18日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井シタ林 地内	9月18日	9:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中ヶ井 内 地内	9月18日	10:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中ヶ井 内 地内	9月18日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井庚申地 内	9月19日	8:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五ノ神 地 内	9月19日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五ノ神 地 内	9月19日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地 内	9月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井羽前場 地 内	9月19日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井野乾壇 地 内	9月19日	10:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小菅地 内	9月19日	10:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井竹ノ内 地 内	9月19日	10:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町 地 内(井戸25)	9月19日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井地蔵面 地 内(井戸3)	9月19日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井田中地 内(井戸11)	9月24日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井田中地 内(井戸12)	9月24日	16:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井六角地 内	9月25日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井竹ノ内 地 内(井戸10)	9月25日	9:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地 内(井戸2)	9月25日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大木原 地 内	9月26日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大木原 地 内	9月26日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大木原 地 内	9月26日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大木原 地 内	9月26日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小菅地 内(井戸2)	9月26日	10:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上宇津 野 地内(湧水1)	9月25日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上宇津 野 地内(湧水2)	9月25日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山 地内(井戸12)	9月25日	9:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地内 (井戸3)	9月25日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地内 (井戸4)	9月25日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山 地内(井戸13)	9月25日	17:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地内 (井戸5)	9月26日	8:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井竹ノ内地 内(井戸11)	9月26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五ノ神地 内(井戸3)	9月26日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地 内(湧水5)	9月26日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地内 (井戸6)	10月1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地内 (井戸7)	10月1日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西ノ内地 内(井戸12)	10月2日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山 地内(湧水1)	10月2日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉地 内(井戸4)	10月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井糶免地内	10月3日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山 地内(井戸14)	10月3日	17:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西ノ内地 内(井戸13)	10月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉地 内(湧水1)	10月3日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井本揃地内 (井戸8)	10月3日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉地 内(井戸5)	10月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉地 内(井戸6)	10月3日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山 地内(井戸15)	10月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井久保山地 内(井戸3)	10月3日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上原地内 (井戸4)	10月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井岩玉地内 (湧水1)	10月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井瀬戸原地 内	10月2日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井黒沢地内	10月2日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井黒沢地内	10月2日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井黒沢地内	10月2日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井菜塚地内 (井戸1)	10月9日	10:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井坂下地内	10月9日	10:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井菜塚地内 (井戸2)	10月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地 内(井戸2)	10月10日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地 内(井戸3)	10月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地 内(井戸1)	10月10日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地 内(井戸2)	10月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地 内(井戸3)	10月10日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地 内(井戸4)	10月10日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地 内(井戸5)	10月10日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地 内(井戸4)	10月10日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地 内(井戸5)	10月10日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井間黒地内	10月9日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井茶塚地内(井戸3)	10月9日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井茶塚地内(井戸4)	10月9日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井茶塚地内(井戸5)	10月9日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井蒲坂地内	10月9日	9:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地内(井戸6)	10月9日	11:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地内(井戸7)	10月9日	11:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸6)	10月10日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸7)	10月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山三合目地内(井戸5)	10月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸8)	10月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸9)	10月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸10)	10月16日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸11)	10月16日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸12)	10月17日	13:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸13)	10月16日	10:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸1)	10月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸2)	10月17日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸3)	10月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸4)	10月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸14)	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸15)	10月15日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸5)	10月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(湧水1)	10月17日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸6)	10月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸7)	10月17日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸16)	10月16日	17:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井間黒地内(井戸2)	10月16日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸8)	10月23日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸9)	10月23日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山宇曾豆地内(井戸5)	10月23日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山新座地内(井戸4)	10月23日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山前皿久保地内	10月24日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸2)	10月24日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸3)	10月24日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長久保地内	10月24日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸4)	10月24日	11:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸5)	10月24日	11:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸6)	10月24日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸7)	10月24日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸10)	10月23日	11:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸8)	10月23日	11:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸9)	10月23日	11:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸11)	10月23日	13:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉地内(井戸7)	10月23日	13:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸10)	10月23日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸11)	10月24日	13:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸12)	10月24日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場平地内(井戸1)	10月30日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場平地内(湧水5)	10月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場平地内(井戸2)	10月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場平地内(井戸3)	10月30日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内(井戸1)	10月30日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内(井戸2)	10月30日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内(井戸3)	10月30日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸13)	10月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸14)	10月31日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水6)	10月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内(井戸4)	10月31日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井雨ヶ沢地内	10月31日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内(湧水1)	10月31日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内(湧水2)	10月31日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸15)	10月31日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸16)	10月31日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井守谷地内	11月5日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸20)	11月6日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山鳥喰地内	11月6日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸17)	11月12日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸12)	11月12日	15:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山原地内(井戸5)	11月12日	15:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸14)	11月21日	8:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町尻地内(井戸2)	11月21日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水7)	11月27日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬喰内地内(井戸9)	12月11日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	12月25日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月2日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月2日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月2日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月9日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月23日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月30日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月6日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月20日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月4日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月11日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月11日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月18日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月1日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月1日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月8日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月15日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月22日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月29日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月29日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月26日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月3日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月3日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月10日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月17日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月24日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月31日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月31日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月7日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月14日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月14日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月21日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月21日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月28日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月28日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月5日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月26日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月26日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月17日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月17日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月24日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月1日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月1日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月8日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月15日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月22日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月22日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月29日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	5月29日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月5日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月12日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月12日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月19日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月26日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月26日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月3日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月3日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月10日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月10日	12:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月18日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月18日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月24日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月31日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月7日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月14日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月14日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月21日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月21日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月28日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月4日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月4日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月11日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月11日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月18日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月18日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月25日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月25日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月2日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月2日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月9日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月16日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月23日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月30日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月30日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月6日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月6日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月13日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月13日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月20日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月27日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月4日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月18日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月25日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月25日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	4月24日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月1日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月8日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	5月29日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月5日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	6月26日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月3日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月10日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月17日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月24日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月31日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月21日	12:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月28日	12:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月4日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月11日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月18日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月23日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月20日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月27日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月18日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月25日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	4月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	5月29日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	6月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月12日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	6月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	6月26日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	7月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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31日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	8月14日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	8月21日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	8月28日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	9月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	10月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月9日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	10月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	10月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月6日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月13日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月27日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月4日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	12月11日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	12月18日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	12月25日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	5月9日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	7月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	9月4日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	11月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	5月8日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	6月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	7月3日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	7月31日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	9月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	10月2日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	11月6日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	12月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	4月24日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	5月22日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	6月19日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	7月17日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	8月21日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	9月18日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	10月16日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	11月20日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	12月18日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	4月24日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	5月22日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	6月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	7月17日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	8月21日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	9月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	10月16日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	11月20日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	12月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
天栄村	飲用井戸等	天栄村牧之内道添地内	5月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
天栄村	飲用井戸等	天栄村牧之内兜渡地内	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村飯豊宮ノ下地内	6月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村下松本横内地内	7月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下長沼沢地内	7月3日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
天栄村	飲用井戸等	天栄村飯豊向原地内	7月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
天栄村	飲用井戸等	天栄村飯豊高崎地内	7月31日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾黒沢山地内	9月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
天栄村	飲用井戸等	天栄村白子今坂地内	10月23日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾黒沢山地内(井戸2)	10月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
天栄村	飲用井戸等	天栄村上松本戸ノ内屋敷地内	10月30日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
天栄村	飲用井戸等	天栄村大里仁戸内地内	11月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
天栄村	飲用井戸等	天栄村飯豊畠ヶ間合地内	11月27日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村大里日向地内	12月18日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	5月1日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	5月1日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	5月29日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	5月29日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	5月29日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	7月3日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	7月3日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	7月31日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	7月31日	8:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	7月31日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	8月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	8月28日	8:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	8月28日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	9月25日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	9月25日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	9月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	10月23日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	10月23日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	10月23日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	11月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	11月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	11月19日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	12月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	12月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	5月1日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	5月29日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	7月3日	8:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	7月31日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	8月28日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	9月25日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	10月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	11月19日	9:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	5月1日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	5月29日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	7月3日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	7月31日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	8月28日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	9月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	10月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	11月19日	10:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	12月17日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	5月1日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	5月8日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	5月15日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	5月22日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	5月29日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	6月12日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	7月3日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	7月31日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	8月28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	9月25日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	10月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	11月19日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	12月17日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	5月1日	9:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	5月29日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	7月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	7月31日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	8月28日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	9月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	10月23日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	11月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	12月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	5月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	5月29日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	7月3日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	7月31日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	8月28日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	9月25日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	10月23日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	11月19日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	12月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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7日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	5月7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	7月2日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	8月6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	8月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	8月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	9月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	9月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	10月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	10月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	11月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	11月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	12月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	4月23日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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27日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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27日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	4月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	4月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	5月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	5月7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	5月7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	5月28日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	5月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	5月28日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	5月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	5月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	6月4日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	6月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	6月4日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	6月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	6月4日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	6月11日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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11日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	6月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	6月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	6月11日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	6月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	6月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	9月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	9月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	9月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	9月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	9月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	9月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	9月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	9月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	10月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	10月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	10月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	10月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	10月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	10月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	10月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	10月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	11月2日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月2日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	11月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	11月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	11月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	11月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	11月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	11月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	11月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	11月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	12月20日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	12月20日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	12月20日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	12月20日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	12月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	12月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	12月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	12月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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	12月20日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	5月7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	6月4日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	6月18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	7月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	8月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	9月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	10月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	11月2日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	11月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	12月20日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	9月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	10月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	11月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	12月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	9月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	10月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	11月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	12月20日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	4月16日	14:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	14:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	4月16日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	4月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	14:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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1日	9:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月7日	14:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月14日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	5月14日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月21日	13:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	13:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	5月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	5月28日	10:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	6月4日	14:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	6月11日	14:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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11日	13:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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11日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	6月11日	14:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	6月25日	10:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	6月25日	11:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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25日	11:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	6月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	7月23日	14:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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23日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	7月23日	14:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	7月24日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	8月20日	11:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	8月20日	10:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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20日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	8月20日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	9月18日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	9月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	9月18日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	10月15日	11:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	10月15日	10:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	10月15日	10:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	10月15日	11:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	11月5日	9:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	11月5日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	12月4日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	12月4日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	12月4日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	12月4日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	5月7日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	5月14日	13:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	10:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	6月4日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	6月11日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	6月25日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	7月24日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	9月18日	8:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	10月15日	10:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	11月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月4日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	14:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	5月7日	13:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	5月14日	13:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	10:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	6月4日	13:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	6月25日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	7月24日	8:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	8月20日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	9月18日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	10月15日	10:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	11月5日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月4日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	14:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	13:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	5月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	5月14日	13:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	13:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	10:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	6月4日	14:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	14:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	6月11日	13:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	6月25日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	6月25日	10:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	7月24日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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24日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	8月20日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	9月18日	9:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	9月18日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月15日	11:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	10月15日	10:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	11月5日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月4日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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	12月4日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	14:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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14日	15:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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11日	13:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	6月25日	10:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	7月23日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	10:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	10月15日	10:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	11月5日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	12月4日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	14:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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14日	15:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	6月25日	11:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	7月23日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	10:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	9月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	10月15日	10:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	11月5日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月4日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	13:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	5月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	5月14日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	14:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	6月4日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	6月25日	11:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	7月23日	15:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	9月18日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	10月15日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	11月5日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月4日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	5月7日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	5月14日	13:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	6月4日	9:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	6月25日	11:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	7月23日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	9:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	9月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	10月15日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	11月5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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16日	14:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	5月1日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	5月7日	11:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	5月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	5月14日	14:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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14日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	15:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	14:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	5月28日	14:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	6月4日	9:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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11日	14:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	6月25日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	6月25日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	7月23日	15:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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23日	15:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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20日	10:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	8月20日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	9月18日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	9月18日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	10月15日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	10月15日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	11月5日	10:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7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	12月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	4月16日	15:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	15:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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24日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	4月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	5月1日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	5月1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	5月7日	15:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	5月7日	15:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	5月14日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	5月14日	14:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	5月21日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	5月21日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	5月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	5月22日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	5月28日	14:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	5月28日	14:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	13:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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4日	14:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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11日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	6月11日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	7月9日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	7月9日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	7月9日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	7月9日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	8月6日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	8月6日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	8月6日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	8月6日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	9月3日	15:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	9月3日	15:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	9月3日	15:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	9月3日	15:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	10月1日	15:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	15:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月29日	15:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	14:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	15:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月19日	14:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	11月19日	14:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	11月19日	14:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	11月19日	14:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月17日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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	12月17日	15:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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	12月17日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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	12月17日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	4月16日	15:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	4月23日	15:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	5月1日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	5月7日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	5月14日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	5月21日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	5月28日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	6月4日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	6月11日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	7月9日	14:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	8月6日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	9月3日	15:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	10月1日	15:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	10月29日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	11月19日	14:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	12月17日	14:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	9:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	5月1日	9:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	5月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	5月14日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	5月21日	12:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	5月28日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	10:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	7月9日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	8月6日	15:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	9月3日	9:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	10月1日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月29日	10:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	11月19日	10:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	12月17日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	5月21日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	5月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	7月9日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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6日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	8月6日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	9月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	9月3日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	10月1日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月29日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	11月19日	10:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	11月19日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	12月17日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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	12月17日	10:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	5月1日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	5月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	5月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	5月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	5月28日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	7月9日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	8月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	9月3日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	10月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月29日	10:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月19日	10:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月17日	10:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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16日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	10:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	9:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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16日	10:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	5月1日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	5月1日	9:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	10:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	5月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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14日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	5月14日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	5月14日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	5月14日	10:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	5月21日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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21日	10:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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28日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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4日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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)	6月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	6月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	6月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	6月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	7月9日	11:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	7月9日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	7月9日	10:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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9日	11:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	8月6日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	8月6日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	8月6日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	8月6日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	9月3日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	9月3日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	9月3日	14:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	9月3日	14:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	10月1日	14:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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)	10月1日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	14:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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)	10月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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)	10月29日	10:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月29日	11:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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)	11月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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)	11月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	11月19日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	11月19日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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)	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	12月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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	12月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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	12月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	5月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	5月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	9:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	7月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	8月6日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	9月3日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	10月1日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月29日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月19日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月17日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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23日	8:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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21日	10:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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9日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	8月6日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	9月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	10月1日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月29日	10:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月19日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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16日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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23日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	5月1日	8:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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7日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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14日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	5月21日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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28日	9:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	7月9日	10:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	8月6日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	9月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	10月1日	13:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月29日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月19日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	4月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	5月22日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	7月9日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	8月6日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	9月3日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	10月1日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	10月29日	15:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	11月19日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	12月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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17日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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17日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	5月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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15日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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29日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	8月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	8月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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21日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	9月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月2日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	10月16日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	10月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	10月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	12月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	12月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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	12月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	4月17日	6:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	6:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	5月15日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	6:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	8月21日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	6:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	10月30日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	12月25日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	4月17日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	5月15日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	6:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	5:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	8月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	9月3日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月2日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	10月30日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	12月25日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	4月17日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	7:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	5月15日	7:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	7:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	7:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	8月21日	7:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月2日	7:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	7:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	10月30日	7:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	7:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	7:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	12月25日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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17日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	5月15日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	8月21日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	10月2日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	10月30日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	12月25日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	5月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	5月15日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	5月29日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	6月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	6月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	6月26日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	7月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	8月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	8月21日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	10月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	12月25日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	4月16日	16:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内	4月17日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内	5月1日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	5月1日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	5月14日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内	5月15日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	15:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内	5月29日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内	6月12日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	6月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	6月26日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	7月10日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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23日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	7月24日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	16:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	8月7日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	8月20日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	8月21日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	16:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	9月4日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	9月18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	9月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	10月1日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月1日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	10月16日	7:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	10月29日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	10月30日	7:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	11月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月12日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	11月27日	7:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	12月11日	7:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯 地内(表流水1)	12月25日	7:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	12月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	4月16日	15:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	5月14日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	16:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	6:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	5:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地 内	8月21日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	6:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	10月2日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	10月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	12月25日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	4月16日	16:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	5月14日	16:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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25日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	8月20日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月29日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	12月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	4月16日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	5月1日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	5月14日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	5月28日	16:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	6月11日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	6月25日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	7月9日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	7月23日	17:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	8月6日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	8月20日	16:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	9月3日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	10月1日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	10月15日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	10月29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	16:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	12月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	4月16日	15:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	5月14日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	15:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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25日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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23日	17:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	8月20日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	14:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	15:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	15:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	10月29日	15:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	12月25日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	4月16日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	8:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	5月14日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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28日	15:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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11日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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25日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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23日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	16:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	8月20日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月3日	17:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月1日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	16:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	10月29日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	16:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	11月26日	16:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	12月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	4月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	5月1日	7:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	5月14日	16:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	5月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	6月11日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	6月25日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	7月9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	7月23日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	8月6日	15:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	8月20日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	9月3日	16:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	9月18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	10月1日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	10月15日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	10月29日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	11月12日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	11月26日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	12月10日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	12月25日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村桧原細野地内	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村剣ヶ峯地内	5月14日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村大塩桜峠地内	6月4日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村桧原剣ヶ峯地内	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村大塩堀田山地内	6月4日	16:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水2)	6月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	4月17日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月17日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	4月24日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月1日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	5月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月8日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	5月15日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月15日	11:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月22日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	5月29日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	5月29日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	6月5日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	6月12日	10:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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3日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月3日	10:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月17日	10:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	16:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月31日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	15:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月13日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	8月28日	9:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月28日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	9月11日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	9月11日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	9月25日	9:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	9月25日	10:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	10月9日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	10月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	10月22日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	10月22日	10:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	10月29日	14:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	10月30日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	11月12日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	11月12日	13:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	11月26日	17:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	11月26日	16:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	12月10日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	12月10日	14:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	12月21日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	12月21日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	4月24日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	5月22日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	6月5日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	7月3日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	10:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	7月31日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	10:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	8月28日	10:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	9月11日	10:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	9月25日	10:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	10月9日	10:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月22日	9:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月29日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	15:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	12月21日	13:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	4月24日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	5月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	6月5日	10:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	7月3日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	10:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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31日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	8月28日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	9月11日	10:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	9月25日	10:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	10月9日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	9:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	12月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	4月24日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	5月22日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	7月3日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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17日	10:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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31日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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31日	10:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	8月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	8月14日	9:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	8月28日	10:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	8月28日	10:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	9月11日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	9月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	9月25日	10:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	9月25日	11:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	10月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	10月9日	10:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月22日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	10月22日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	10月30日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	9:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	11月13日	9:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	15:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	11月26日	15:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	12月10日	14:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	12月21日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	12月21日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月8日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	5月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	6月5日	9:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7月3日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7月17日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7月30日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	8月6日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月13日	16:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	8月13日	16:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月28日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	8月28日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	9月11日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	9月11日	9:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	9月25日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	9月25日	9:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	10月9日	9:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	10月9日	9:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	10月22日	9:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	10月22日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	10月29日	14:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	10月29日	14:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	11月12日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	11月26日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	12月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	12月21日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	4月17日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	4月24日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	5月1日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	5月8日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	5月15日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	5月22日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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5日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	6月12日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	7月3日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	15:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	16:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	8月28日	9:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	9月11日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	9月25日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	10月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月22日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月29日	16:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	16:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	12月21日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	4月17日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月8日	9:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月15日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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22日	9:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	5月29日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	6月12日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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3日	10:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	14:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	10:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	8月28日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	9月11日	10:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	9月25日	10:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	10月9日	10:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月29日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	15:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	12月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	4月24日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	5月22日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	6月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	7月3日	10:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	8月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	9月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	9月25日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	10月9日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12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	10月22日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	10月29日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	14:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月26日	14:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月10日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	12月21日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	4月24日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	5月22日	10:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	6月5日	11:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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3日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	10:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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31日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	15:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	8月28日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	9月11日	11:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	9月25日	10:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	10月9日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	10月22日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	10月29日	14:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	11月12日	14:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	11月26日	14:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	12月10日	14:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	12月21日	14:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西会津町	飲用井戸等	西会津町奥川高陽根石古地内	7月31日	15:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西会津町	飲用井戸等	西会津町新郷三河漆方地内	7月31日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西会津町	飲用井戸等	西会津町睦合宮ノ下地内	7月31日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月16日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	4月16日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	4月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	4月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月23日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月1日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月1日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月1日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月1日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月1日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月14日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月14日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月14日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月14日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月15日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月15日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月21日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	5月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	5月28日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	5月28日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	5月28日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	5月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	5月29日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	5月29日	6:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	5月29日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	6月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	6月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	6月11日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	6月11日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	6月11日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	6月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	6月12日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	6月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	6月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	6月12日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	6月25日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	6月25日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	6月25日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	6月25日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	6月26日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	6月26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	6月26日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	6月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月9日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月9日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月9日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月10日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月10日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月23日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月23日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月23日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月24日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月24日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	8月6日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	8月6日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	8月6日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	8月6日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	8月7日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	8月7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	8月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	8月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	8月7日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	8月20日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	8月20日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	8月20日	18:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	8月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	8月20日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	8月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	8月21日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	8月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	8月21日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	9月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月3日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月3日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月4日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月4日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9月4日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	9月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月18日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9月18日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	10月1日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	10月1日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	10月1日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	10月1日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	10月2日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	10月2日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	10月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	10月2日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	10月2日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	10月15日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	10月15日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	10月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	10月15日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	10月16日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	10月16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	10月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	10月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	10月16日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	10月29日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	10月29日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	10月29日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	10月29日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	10月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	10月30日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	10月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	10月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	11月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	11月12日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	11月12日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	11月12日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	11月13日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	11月13日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	11月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	11月13日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	11月13日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	11月26日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	11月26日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	11月26日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	11月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	11月27日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	11月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	11月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	11月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	11月27日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	12月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	12月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	12月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	12月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	12月11日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	12月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	12月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	12月11日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	12月25日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	12月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	12月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	12月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	12月25日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	12月25日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	12月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	12月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	4月24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月24日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	4月24日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	4月24日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	4月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	4月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	4月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	4月25日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月8日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	5月8日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月8日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月8日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月8日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月8日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月8日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月8日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月8日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月22日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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22日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	5月22日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月22日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	5月22日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月22日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月22日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	5月22日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	5月22日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	5月30日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月5日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	6月5日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	6月5日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	6月5日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	6月5日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	6月5日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	6月5日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	6月5日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	6月12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	6月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	6月19日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	6月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	6月19日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	6月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	6月19日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	6月19日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	6月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月3日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月3日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月3日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月3日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月3日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月3日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月17日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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17日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月17日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月17日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月17日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月17日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月17日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月31日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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31日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月31日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月31日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月31日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月31日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月31日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月31日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月31日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	8月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	8月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	8月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	8月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	8月14日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	8月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	8月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	8月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	8月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	8月28日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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28日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	8月28日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	8月28日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	8月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	8月28日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	8月28日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	8月28日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	8月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月11日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	9月11日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月25日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月25日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月25日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	9月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月25日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	10月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	10月9日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	10月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	10月9日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	10月9日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	10月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	10月9日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	10月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	10月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	10月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	10月23日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	10月23日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	10月23日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	10月23日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	10月23日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	10月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	10月23日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	10月23日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	11月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	11月6日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	11月6日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	11月6日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	11月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	11月6日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	11月6日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	11月6日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	11月6日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	11月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	11月21日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	11月21日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	11月21日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	11月21日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	11月21日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	11月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	11月21日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	11月21日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	12月4日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	12月4日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	12月4日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	12月4日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	12月4日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	12月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	12月4日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	12月4日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	12月4日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	12月18日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	12月18日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	12月18日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	12月18日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	12月18日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	12月18日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	12月18日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	12月18日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	12月18日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	12月25日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	12月25日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	12月25日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	12月25日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	12月25日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	12月25日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	12月25日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	12月25日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	12月25日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	4月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	4月24日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	4月24日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	5月8日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	5月8日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	5月8日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	5月22日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	5月22日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	5月22日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	6月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	6月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	6月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	6月19日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	6月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	6月19日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	7月3日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	7月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	7月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	7月17日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	7月17日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	7月17日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	7月31日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	7月31日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	7月31日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	8月14日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	8月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	8月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	8月28日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	8月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	8月28日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	9月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月11日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	9月11日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	9月25日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	9月25日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	9月25日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	10月9日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	10月9日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	10月9日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	10月23日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	10月23日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	10月23日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	11月6日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9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	11月6日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	11月6日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	11月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月21日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	11月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	12月4日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	12月4日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	12月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	12月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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	12月18日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	12月18日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	4月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	4月24日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	5月2日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	5月8日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	5月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	5月22日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	5月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	6月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	6月12日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	6月19日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	7月3日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	7月17日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	7月31日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	8月14日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	8月28日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月11日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月25日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月9日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	10月23日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	11月6日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9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	11月21日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	12月18日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	4月24日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	5月8日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	5月22日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	6月5日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	6月19日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	7月3日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	7月17日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	7月31日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	8月14日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	8月28日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	9月11日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	9月25日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	10月9日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	10月23日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	11月6日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	11月21日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	12月4日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	12月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	4月24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	5月8日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	5月22日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	6月5日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	6月19日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	7月3日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	7月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	7月31日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	8月14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	8月28日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	9月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	9月25日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	10月9日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	10月23日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	11月6日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	11月21日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	12月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	12月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	4月24日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	5月8日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	5月22日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	6月5日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	6月19日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	7月3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	7月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	7月31日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	8月14日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	8月28日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月25日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月9日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	10月23日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	11月6日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9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	11月21日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	12月18日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	4月24日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	5月8日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	5月22日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	6月5日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	6月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	7月3日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	7月17日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	7月31日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	8月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	8月28日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	9月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	9月25日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	10月9日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	10月23日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	11月6日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	11月21日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	12月4日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	12月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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25日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	5月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	6月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	7月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	8月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	8月29日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月12日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月26日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	10月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	11月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月5日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	12月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
猪苗代町	飲用井戸等	猪苗代町川桁元寺地内	5月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	4月17日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	5月1日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	5月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	5月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	6月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	6月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	7月10日	9:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	7月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	8月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	8月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	9月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	9月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	10月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	10月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	10月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	11月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	11月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	12月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源場水ポンプ場	12月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸1)	5月29日	6:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸2)	5月29日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸3)	5月29日	5:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸4)	4月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸5)	5月29日	6:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸6)	5月29日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸7)	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸8)	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸9)	4月17日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸10)	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸11)	5月8日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸12)	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸13)	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町東松唐松地内	5月22日	4:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸14)	5月15日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸15)	5月8日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸15)	5月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸16)	5月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸17)	5月15日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町片門赤城新田丙地内(井戸1)	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町片門赤城新田地内	5月22日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町片門赤城新田丙地内(井戸2)	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内	5月15日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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21日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	6月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	6月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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9日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	7月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	8月20日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	9月3日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	10月1日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	10月29日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	11月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	11月26日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	12月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	12月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	4月23日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	6月5日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月2日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月16日	12:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月30日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	8月13日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	8月27日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	9月10日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	9月24日	5:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	10月8日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	10月22日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	11月5日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	11月19日	12:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	12月3日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	12月16日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	4月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	5月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	5月21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	6月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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2日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月16日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月30日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	8月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	9月10日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	9月24日	3:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	10月8日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	10月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	11月5日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	11月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	12月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	12月16日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	4月23日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	5月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	5月21日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	6月4日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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4日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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2日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	7月16日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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27日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月10日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月24日	3:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	9月24日	1:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月8日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	10月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	10月22日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	10月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	11月5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月3日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	12月3日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	12月16日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	12月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	4月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	4月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	5月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	5月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	6月4日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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4日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月2日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月16日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月16日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	8月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	8月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	8月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	9月10日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	9月10日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	9月24日	2:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	9月24日	2:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	10月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	10月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	10月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	10月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	11月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	11月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	11月19日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	12月3日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	12月3日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	12月16日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	12月16日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	4月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	5月7日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	5月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	6月4日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	9月10日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	9月24日	2:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	10月8日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	10月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	11月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	12月3日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	12月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	4月23日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	5月7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	5月21日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	6月4日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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2日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	7月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月10日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月24日	2:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月8日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	10月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	11月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月3日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	12月16日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	4月23日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	5月21日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	6月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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)	7月16日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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27日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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)	9月10日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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)	9月24日	2:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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)	10月8日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	10月22日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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)	11月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	11月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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)	12月3日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	12月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	4月23日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月7日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	5月21日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	6月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月2日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	8月13日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	8月27日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月10日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月24日	1:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	10月8日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	10月22日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	11月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	11月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	12月3日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	12月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	4月23日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	5月7日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	5月21日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	6月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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2日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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30日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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13日	6:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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27日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月24日	1:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月8日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	10月22日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	11月5日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	12月16日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	4月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	5月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	6月5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月2日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月16日	12:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月30日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	8月13日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	8月27日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9月10日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9月24日	4:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	10月8日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	10月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	11月5日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	11月19日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	12月3日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	12月16日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	4月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	5月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	6月5日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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2日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月16日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	8月13日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	8月27日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	9月10日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	9月24日	3:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	10月8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	10月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	11月5日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	11月19日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	12月3日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	12月16日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	5月8日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月8日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	5月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月22日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	5月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	5月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	6月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	6月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	7月10日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月24日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	8月7日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	8月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	8月21日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	10月2日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	10月2日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	10月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	10月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	10月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	11月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	11月12日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	11月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	11月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	12月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	12月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	12月25日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	12月25日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	4月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	5月15日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	6月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	7月24日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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21日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月2日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	10月30日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	12月25日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	4月17日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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26日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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24日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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21日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	9月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	10月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	11月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	12月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14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17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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15日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	6月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	6月26日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	7月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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21日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	9月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	10月16日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	11月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	12月11日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	4月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	5月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	5月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	5月29日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	6月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	6月26日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	7月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	8月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	8月21日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	9月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	9月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	10月2日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	10月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	10月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	11月12日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	11月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	12月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	12月25日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月17日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	5月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	6月26日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	7月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	7月24日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	8月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	9月4日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	9月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	10月2日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	10月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	11月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	11月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	12月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	12月25日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	4月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	6月26日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	7月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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21日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	9月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	10月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	11月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	12月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14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1日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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29日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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10日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	8月7日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	9月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	10月2日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月27日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月25日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	5月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	5月29日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	7月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	8月7日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	9月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	10月2日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	10月30日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	11月27日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	12月25日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	4月17日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	4月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	5月1日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	5月8日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	5月15日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	5月22日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	5月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	6月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	6月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	6月26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	7月10日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	7月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	8月7日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	8月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	9月4日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	9月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	10月2日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	10月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	10月30日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	11月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	11月27日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	12月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	12月25日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	5月1日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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29日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	8月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	9月4日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	10月2日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月30日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月27日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	12月25日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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17日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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24日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	5月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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24日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月2日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19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	10月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月12日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14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	12月25日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三島町	飲用井戸等	三島町大石田一ノ原地内	5月14日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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18日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	5月15日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	6月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	7月10日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	7月25日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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22日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	9月5日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	9月18日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	10月1日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	10月30日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	11月13日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	11月27日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	12月11日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	12月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	4月18日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	5月1日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	5月15日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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15日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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30日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	6月12日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	6月12日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	6月27日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	6月27日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	7月10日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	7月25日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	8月7日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	8月22日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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)	9月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	9月5日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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)	9月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	9月18日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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)	10月2日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月2日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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)	10月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	10月16日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	10月31日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	10月31日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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)	11月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	11月13日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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)	11月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	11月28日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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)	12月11日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	12月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	12月26日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	12月26日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	4月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	5月1日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	5月15日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	6月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	6月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	7月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	7月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	8月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	8月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	9月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	9月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	10月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	10月31日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	11月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	11月27日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	12月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	12月26日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	4月18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	5月1日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	5月15日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	5月30日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	6月12日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	6月27日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	7月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	7月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	8月7日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	8月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	9月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	9月18日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	10月1日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	10月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	10月31日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	11月13日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	11月28日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	12月11日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	12月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	4月17日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	5月1日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	5月15日	14:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	5月29日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	6月12日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	6月26日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	7月10日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	7月24日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	8月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	8月21日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内	9月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	9月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	10月1日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	10月16日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	10月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	11月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	11月27日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	12月11日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内 (湧水2)	12月25日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	4月18日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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1日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	5月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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30日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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12日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	6月27日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	7月10日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	7月25日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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7日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	8月22日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	9月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7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	9月18日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21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	10月2日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月16日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	10月31日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月13日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月28日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月11日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	12月26日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	4月17日	16:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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15日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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12日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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10日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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7日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	9月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	10月1日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10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	10月30日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	11月27日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	12月25日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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17日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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15日	14:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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10日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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7日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	9月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	10月1日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	10月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	11月27日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	12月25日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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17日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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15日	14:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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12日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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10日	13:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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7日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	9月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	10月1日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	10月30日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	11月27日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	12月25日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	5月1日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	5月29日	17:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	6月26日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	7月24日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	8月21日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	9月18日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	10月16日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	11月13日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	12月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	5月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	5月30日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	6月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	7月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	8月22日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	9月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	10月16日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	11月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	12月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内	5月1日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内	5月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内	6月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内	7月25日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内	8月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	9月18日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	10月16日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	11月13日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内 (湧水3)	12月10日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14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24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	5月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	6月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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31日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	9月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	9月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	10月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	10月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	11月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	12月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	12月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	12月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	4月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	4月24日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	5月8日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	5月22日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	5月29日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	6月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	6月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	6月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月3日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	7月31日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	7月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	8月14日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	8月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	8月28日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	8月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	9月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	10月9日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	10月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	10月23日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	10月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	11月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	11月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	11月19日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	11月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	12月4日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	12月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	12月18日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	12月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	12月25日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	12月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	5月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	6月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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31日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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28日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	10月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	11月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	12月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	12月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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24日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	5月22日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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5日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	6月19日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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3日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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31日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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28日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	9月11日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14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	9月25日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月9日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	10月23日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	11月6日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月20日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月4日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	12月18日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	12月25日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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25日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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25日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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25日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月1日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月9日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	5月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月16日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	5月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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23日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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23日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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30日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	5月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	6月6日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月6日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	6月6日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	6月13日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	6月13日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	7月4日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月4日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月18日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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18日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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18日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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1日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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1日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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1日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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15日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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15日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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15日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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29日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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29日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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29日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	9月13日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	9月13日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	9月13日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	9月27日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	9月27日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	9月27日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	10月10日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	10月10日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	10月10日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	10月24日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	10月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	10月24日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	11月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月7日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	11月21日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	11月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	12月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	12月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	12月5日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	12月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	12月20日	12:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	12月20日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	12月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	12月25日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	12月25日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
会津美里町	会津美里町関山簡易水道事業	関山浄化センター	4月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
会津美里町	飲用井戸等	会津美里町八木沢地内	5月14日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月17日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月17日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	4月17日	14:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月17日	13:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月17日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月1日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月1日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月1日	13:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月1日	14:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月15日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月15日	14:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月15日	14:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月15日	13:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月15日	14:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	5月29日	13:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	5月29日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	5月29日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	5月29日	14:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	5月31日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	6月12日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	6月12日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	6月12日	10:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	6月12日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	6月12日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	6月26日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	6月26日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	6月26日	10:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	6月26日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	6月26日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月10日	10:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月10日	10:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月10日	10:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月10日	10:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月24日	10:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月24日	10:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月24日	10:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月7日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	8月7日	10:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月7日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月7日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月21日	9:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	8月21日	10:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月21日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月4日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月4日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月4日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月18日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月18日	9:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月18日	9:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月18日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	10月1日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	10月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	10月1日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	10月1日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	10月1日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	10月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	10月15日	9:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	10月15日	10:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	10月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	10月15日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	10月29日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	10月29日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	10月29日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	10月29日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	10月29日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	11月12日	13:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	11月12日	15:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	11月12日	15:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	11月12日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	11月12日	15:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	11月27日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	11月27日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	11月27日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	11月27日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	11月27日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	12月10日	13:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	12月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	12月10日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	12月10日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	12月10日	13:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	12月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	12月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	12月25日	9:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	12月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	12月25日	9:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎休場山地内	6月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久関和神社地内	7月2日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村踏瀬長峰地内	7月17日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村北平山行方地地内	7月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎神田地内	7月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村太田川小林地内	7月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久愛宕町地内	8月27日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久愛宕町地内(井戸2)	10月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久下町地内(井戸2)	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月1日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月15日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	5月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	6月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	8月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	8月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	10月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	10月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	10月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	11月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	11月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	12月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	12月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
中島村	飲用井戸等	中島村吉岡町畑地内	5月8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
中島村	飲用井戸等	中島村吉岡向山地内	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
中島村	飲用井戸等	中島村川原田中屋敷地内	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
中島村	飲用井戸等	中島村滑津小針地内(井戸2)	5月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
中島村	飲用井戸等	中島村鮫川村青野丸谷地地内	5月14日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月17日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月15日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	5月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	5月29日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	6月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	6月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	6月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月10日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	8月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	8月7日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	8月21日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	8月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	10月1日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	10月1日	13:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	10月15日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	10月15日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	10月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	10月29日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	11月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	11月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	11月26日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	11月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	12月10日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	12月10日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	12月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	12月25日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	4月24日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月8日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月19日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月3日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月17日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月31日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月14日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月14日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月28日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月25日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	10月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	10月9日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	10月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	10月22日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	11月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	11月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	11月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	11月19日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	12月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	12月3日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	12月17日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	12月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	12月26日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	4月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	5月22日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	8月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	8月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月11日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	10月9日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	10月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	11月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	11月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	12月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	12月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	12月26日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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24日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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5日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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3日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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31日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	8月28日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	9月11日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	9月25日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	10月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	11月5日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	12月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	12月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	5月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	6月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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3日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	7月17日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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31日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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14日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	8月28日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	9月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	9月25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28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	10月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	10月22日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	11月5日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月3日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	12月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	12月26日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	4月24日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	5月8日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	5月22日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月5日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	6月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月3日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月17日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月31日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	8月14日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	8月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月25日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	10月9日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	10月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	11月5日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	11月19日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	12月3日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	12月26日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町漆草仲折戸地内	5月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町天王内十七田地内	4月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内	4月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町寺山鶴生地内	5月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水2)	5月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町八槻遠鳥居地内	5月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町中山本高瀬地内	5月15日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町棚倉西中居地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町一色栗ノ木地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町棚倉南町地内	5月28日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町棚倉北町地内	7月31日	8:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町寺山駒石地内	9月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町岡田切通地内	10月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	4月24日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	4月24日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	5月8日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月8日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	5月22日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	5月22日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	6月5日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	6月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	6月19日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	6月19日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	7月3日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月3日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	7月17日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	7月31日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月31日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	8月14日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	8月14日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	8月28日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	8月28日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	9月11日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月11日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	9月25日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月25日	14:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	10月9日	13:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	10月9日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	10月22日	13:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	10月22日	14:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	11月5日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	11月5日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	11月19日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	11月19日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	12月3日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	12月3日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	12月17日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	12月17日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	12月26日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	12月26日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28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24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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8日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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22日	12:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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	6月19日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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3日	12:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月17日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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31日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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14日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	8月28日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	9月11日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	9月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月9日	13:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	10月22日	14:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	11月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月19日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月3日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	12月17日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	12月26日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	4月24日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	4月24日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	4月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	4月24日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	4月24日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	4月24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	4月24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月8日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月8日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	5月8日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月8日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月8日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月8日	13:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月8日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月22日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	5月22日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	5月22日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	5月22日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	5月22日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	5月22日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	5月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月5日	15:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月5日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	6月5日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月5日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月5日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月5日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月19日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月19日	13:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	6月19日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月19日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月19日	13:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月19日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月19日	13:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月3日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月3日	13:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月3日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月3日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月3日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月3日	13:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月17日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月17日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月17日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月17日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月17日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月31日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月31日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	7月31日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月31日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月31日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月31日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月31日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	8月14日	14:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	8月14日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	8月14日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	8月14日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	8月14日	13:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	8月14日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	8月14日	13:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	8月28日	13:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	8月28日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	8月28日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	8月28日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	8月28日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	8月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	8月28日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	9月11日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月11日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	9月11日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	9月11日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	9月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	9月11日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月25日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	9月25日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	9月25日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	9月25日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	9月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	9月25日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	10月9日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	10月9日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	10月9日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	10月9日	13:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	10月9日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	10月9日	13:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	10月9日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	10月22日	15:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	10月22日	15:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	10月22日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	10月22日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	10月22日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	10月22日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	10月22日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	11月5日	11:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	11月5日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	11月5日	11:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	11月5日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	11月5日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	11月5日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	11月5日	11:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	11月19日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	11月19日	10:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	11月19日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	11月19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	11月19日	10:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	11月19日	11:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	11月19日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	12月3日	13:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	12月3日	13:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	12月3日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	12月3日	13:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	12月3日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	12月3日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	12月3日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	12月17日	13:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	12月17日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	12月17日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	12月17日	13:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	12月17日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	12月17日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	12月17日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	12月26日	13:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	12月26日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	12月26日	13:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	12月26日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	12月26日	13:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	12月26日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	12月26日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
埴町	飲用井戸等	埴町那倉日向地内	6月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	4月24日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	4月24日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	4月24日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	5月8日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	5月8日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	5月8日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	5月22日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	5月22日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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22日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	5月22日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	6月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6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5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	6月5日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	6月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	6月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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19日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	6月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	7月3日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	7月3日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	7月3日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	7月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	7月17日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	7月17日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	7月31日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	7月31日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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31日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	8月14日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	8月14日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	8月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	8月14日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	8月28日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	8月28日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	8月28日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	9月11日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	9月11日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	9月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	9月11日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	9月25日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	9月25日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	9月25日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	10月9日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	10月9日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	10月9日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	10月9日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	10月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	10月22日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	10月22日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	11月5日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	11月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	11月5日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	11月19日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	11月19日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	11月19日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	12月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	12月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	12月3日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	12月3日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	12月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	12月17日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	12月17日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	12月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	12月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	12月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	12月26日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村塚本地内	5月8日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村塚本地内	6月5日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村塚本地内	7月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村塚本地内	7月31日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村塚本地内	8月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	9月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月22日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26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	11月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22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	12月17日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野塩倉地内	4月24日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山大沢地内	5月21日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山折戸地内	6月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野中内地内(井戸2)	4月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野大塩地内	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野大塩地内	6月22日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野内ヶ竜地内(湧水4)	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野草牛地内(湧水3)	4月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山田中地内	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野大塩地内(湧水2)	4月24日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野字火打石地内	5月8日	5:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬中野町地内	5月8日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬中野町地内	5月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山沼野沢地内(湧水2)	5月8日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山押野地内	5月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬関口地内(湧水4)	5月22日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山落合地内(井戸3)	5月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山赤紫地内	5月22日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山落合地内(井戸4)	5月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村青生野大平地内(湧水2)	5月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂中野薄ヶ久保地内	6月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村石井草小名沢地内	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂中野官沢地内	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬下地内	6月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬福原地内(湧水3)	6月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬福原地内(湧水4)	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山宝木地内	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田二反田地内(湧水1)	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田彦次郎地内	6月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田二反田地内(湧水2)	6月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村青生野江堀地内(湧水3)	6月19日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬関口地内(湧水5)	7月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂中野薄ヶ久保地内(井戸2)	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田前沼地内(井戸2)	7月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂中野新宿地内(井戸1)	7月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬関口地内(湧水6)	7月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田前沼地内(井戸3)	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田前沼地内	9月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	5月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	7月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	9月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	11月6日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	5月8日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	6月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	7月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	7月31日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	9月4日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	10月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	11月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	12月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	5月8日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	6月5日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	7月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	7月31日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	9月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	10月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	11月6日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	12月4日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
石川町	飲用井戸等	石川町白石地内	9月19日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	7月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	10月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	4月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	5月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	6月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月21日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月28日	18:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月4日	19:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月11日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月18日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月25日	17:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月9日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月12日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	12月3日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	12月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	12月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	5月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	6月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月21日	18:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月28日	18:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月4日	19:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月18日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月25日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月9日	18:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月5日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月26日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	12月3日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	12月10日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	12月17日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸3)	4月17日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸4)	4月17日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸5)	4月17日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸6)	4月17日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋溜地内	4月17日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生細田地内	4月17日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋高野地内	4月17日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋高野地内	5月1日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜栗踏石地内	4月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜栗踏石地内	4月24日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜栗踏石地内	4月24日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜結稲田地内	4月24日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜結稲田地内	4月24日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八木地内	4月24日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺宮/前地内	4月24日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八木地内(井戸2)	5月1日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八木地内(井戸3)	5月1日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜結稲田地内(井戸3)	5月1日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八木地内(井戸4)	5月1日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜結稲田地内(井戸4)	5月1日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜横内地内	5月1日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜根搦地内	5月8日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜根搦地内	5月8日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜根搦地内	5月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜小柳作地内(井戸1)	5月8日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜小柳作地内(井戸2)	5月8日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜小柳作地内(井戸3)	5月8日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜小柳作地内(井戸4)	5月8日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉境田地内	5月15日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉境田地内	5月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉神戸地内	5月15日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉宮作地内	5月15日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉畑中地内	5月15日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉嫁田地内	5月15日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉中下地内	5月22日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉馬場下地内	5月22日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉南作地内	5月22日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉南作地内	5月22日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村四辻新田村中地内(井戸13)	5月22日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜山田地内	5月29日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜雀森地内	5月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜雀森地内	5月29日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜雀森地内	5月29日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜雀森地内	5月29日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高池ノ入地内	5月29日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜兎田地内	5月29日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜山田地内(井戸2)	5月29日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜東関地内	6月5日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜東関地内	6月5日	16:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜山田地内(井戸3)	6月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜宮田地内	6月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜東関地内(井戸3)	6月5日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜桜窪地内	6月5日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜仏供田地内	6月12日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜仏供田地内	6月12日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜中ノ内地内(井戸1)	6月12日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜中ノ内地内(井戸2)	6月12日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉滑津地内	6月12日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉中ノ作地内	6月12日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地内(井戸1)	6月19日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地内	6月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地内(井戸2)	6月19日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地内(井戸3)	6月19日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地内	6月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地内	6月19日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生細田地内(井戸2)	6月26日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生兎喰地内	6月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺堂平地内	6月26日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺堂平地内(井戸2)	6月26日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺久保田地内	6月26日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺久保田地内	6月26日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高田畑地内	7月3日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺中ノ町地内(井戸1)	7月3日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺中ノ町地内(井戸2)	7月3日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺中ノ町地内(井戸3)	7月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺中ノ町地内(井戸4)	7月3日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺和久地内	7月3日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺柳作地内	7月10日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺柳作地内(井戸2)	7月10日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺柳作地内(井戸3)	7月10日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺和久地内(井戸2)	7月10日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺和久地内(井戸3)	7月10日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内	7月10日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉上ノ入地内(井戸1)	7月17日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉上ノ入地内(井戸2)	7月17日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉池ノ上地内(井戸1)	7月17日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉池ノ上地内(井戸2)	7月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉池ノ上地内(井戸3)	7月17日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉上ノ入地内(井戸3)	7月17日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋銅屋久保地内(井戸1)	7月24日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋丸内田地内	7月24日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋丸内田地内	7月24日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋丸内田地内	7月24日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋銅屋久保地内(井戸2)	7月24日	17:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋水内地内	7月24日	17:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺武道地内(井戸1)	7月31日	17:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺池下地内	7月31日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺武道地内(井戸2)	7月31日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺武道地内(井戸3)	7月31日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺武道地内(井戸4)	7月31日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺武道地内(井戸5)	7月31日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸2)	8月7日	17:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸3)	8月7日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内	8月7日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内	8月7日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内	8月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内	8月7日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺金波地内	8月21日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸3)	8月21日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸4)	8月21日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸5)	8月21日	18:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺館地内	8月21日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸6)	8月21日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸7)	8月28日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺館地内(井戸2)	8月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺館地内(井戸3)	8月28日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸8)	8月28日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺二ノ鳥居地内	8月28日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸9)	8月28日	18:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸2)	9月4日	17:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸3)	9月4日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸4)	9月4日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺久保田地内(井戸3)	9月4日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内(井戸2)	9月4日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内(井戸3)	9月11日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内(井戸4)	9月11日	17:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内(井戸5)	9月11日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内	9月11日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内	9月11日	17:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内	9月11日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内(井戸4)	9月18日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生恵平地内	9月18日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内	9月18日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸4)	9月18日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸5)	9月18日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東ノ前地内	9月18日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東ノ前地内(井戸2)	9月25日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高三升蒔地内	9月25日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高三升蒔地内	9月25日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸6)	9月25日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸7)	9月25日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内(井戸5)	9月25日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内(井戸6)	10月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸2)	10月2日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸3)	10月2日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸4)	10月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸5)	10月2日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸6)	10月2日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸5)	10月2日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸10)	10月9日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸11)	10月9日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸12)	10月9日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸8)	10月9日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高御城地内	10月9日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕地地内(井戸9)	10月9日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸7)	10月16日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸8)	10月16日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸9)	10月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸10)	10月16日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸11)	10月16日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸12)	10月16日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸2)	10月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸3)	10月23日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸4)	10月23日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸5)	10月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸6)	10月23日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸7)	10月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内	10月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内	10月30日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内	10月30日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内	10月30日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内	10月30日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸6)	11月6日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸7)	11月6日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸13)	11月6日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸14)	11月6日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸15)	11月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高上高原地内	11月13日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内(井戸3)	11月13日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内(井戸4)	11月13日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中向地内	11月13日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中向地内	11月13日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中向地内	11月20日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中後地内	11月13日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内(井戸4)	11月13日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内(井戸4)	12月11日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中前作田地内(井戸1)	11月20日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中前作田地内(井戸2)	11月20日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中道上地内	11月20日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中道下地内	11月20日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中後作田地内(井戸3)	11月27日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中後作田地内(井戸4)	11月27日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中天神地内	11月27日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸1)	11月27日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸2)	11月27日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中後作田地内(湧水1)	12月4日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺高野地内	12月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺下竹ノ内地内	12月4日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸3)	12月4日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸4)	12月4日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸5)	12月4日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺中ノ町地内(井戸5)	12月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中向地内(井戸4)	12月11日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村中後作田地内(井戸5)	12月11日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸1)	12月11日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸1)	12月18日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸2)	12月11日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺下竹ノ内地内(井戸2)	12月11日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸2)	12月18日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸3)	12月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺新屋敷地内(井戸1)	12月18日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺新屋敷地内(井戸2)	12月18日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎四斗蒔地内	12月18日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月2日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月16日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月30日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月4日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月11日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月1日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月22日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月29日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月26日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月3日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月10日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月31日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月7日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月14日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月21日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月28日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月17日	11:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月24日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月24日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月1日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月8日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月8日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月15日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月15日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月15日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月22日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月22日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月22日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	5月29日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月29日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月5日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月5日	11:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月12日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月12日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月19日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	6月26日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月26日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月3日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月10日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月10日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月17日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月24日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月24日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月24日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月31日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月31日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月31日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月7日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月14日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月14日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月21日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月21日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月21日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月28日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月28日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月28日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月4日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月4日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月11日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月11日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月18日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月18日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月18日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月25日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月25日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月2日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月2日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月2日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月9日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月9日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月23日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月30日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月30日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月6日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月6日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月13日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月13日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月20日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月20日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月27日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月27日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月4日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月4日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月4日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月25日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石地内(井戸2)	4月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石地内(井戸3)	4月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
浅川町	飲用井戸等	浅川町山白石地内	4月17日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
浅川町	飲用井戸等	浅川町山白石橋上沢地内	4月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
浅川町	飲用井戸等	浅川町東大畑泉地内	4月24日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
浅川町	飲用井戸等	浅川町大草上塙地内	4月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
浅川町	飲用井戸等	浅川町福貴作六斗蒔地内	5月15日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
浅川町	飲用井戸等	浅川町大座山白石萱ノ沢地内	5月15日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石石道地内	5月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
浅川町	飲用井戸等	浅川町浅川山根地内	5月22日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石白石地内	6月27日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石白石地内(井戸5)	8月24日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
浅川町	飲用井戸等	浅川町畑田石原地内	10月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	4月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	4月17日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	4月24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	4月24日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	5月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	5月1日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	5月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	5月8日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	5月15日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	5月15日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	5月22日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	5月22日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	5月29日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	5月29日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	6月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	6月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	6月12日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	6月12日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	6月19日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	6月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	6月26日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	6月26日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	7月3日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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3日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	7月10日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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10日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	7月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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17日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	7月24日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	7月31日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	7月31日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	8月7日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	8月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	8月14日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	8月21日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	8月21日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	8月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内 (井戸1)	8月28日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	9月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	9月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月18日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	9月25日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月25日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	10月2日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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)	10月2日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	10月9日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	10月9日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	10月16日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	10月16日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	10月23日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	10月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	10月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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)	10月30日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	11月6日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	11月6日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	11月13日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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)	11月13日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	11月20日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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)	11月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	11月27日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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)	11月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	12月4日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	12月4日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	12月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	12月11日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	12月18日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	12月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	12月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	12月25日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	古殿町薄木給水施設	古殿町松川薄木地内(湧水1)	6月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本檜地内	6月25日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内	9月3日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	5月8日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	9月11日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内	5月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内	11月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内	7月31日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内	12月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内	12月10日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水)	8月7日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水)	12月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	4月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	8月20日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	12月25日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上室ノ沢地内	6月25日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内	4月24日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内	8月28日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内	5月1日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内	9月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水1)	5月22日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水1)	9月25日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内	6月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	5月29日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	10月2日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	6月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	10月9日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川萱附地内	7月23日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内	8月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上北花房地内	9月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内	7月3日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内	7月10日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田茗荷地内	11月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内	6月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水2)	8月14日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水2)	12月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上水ノ木内地内	7月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	6月26日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	10月30日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	6月19日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	10月23日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上越牧地内	9月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内	7月9日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水2)	4月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内	4月23日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(湧水4)	4月23日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(湧水5)	4月23日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(湧水6)	4月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水2)	4月23日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水3)	4月23日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水4)	4月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水2)	4月23日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内	4月23日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(井戸2)	4月23日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町横川給水場地内	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町宮前給水場地内	5月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町宮前給水場地内	5月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町照内給水場地内	5月7日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町五輪平給水場地内	5月7日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町中井上給水施設地内	5月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町中井下給水施設地内	5月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町古内給水施設地内	5月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町滝ノ平下給水施設地内	5月7日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町高越給水施設地内	5月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	5月15日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	9月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(湧水1)	5月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(井戸2)	5月14日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(井戸3)	5月14日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(井戸4)	5月14日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(湧水3)	5月14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(井戸1)	5月14日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(湧水4)	5月14日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石松ヶ平地内	5月14日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水2)	5月14日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内	5月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水3)	5月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水4)	5月21日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水5)	5月21日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水6)	5月21日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水7)	5月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水8)	5月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水9)	5月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水8)	5月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	5月21日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	7月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水9)	5月28日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水10)	5月28日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水11)	5月28日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水12)	5月28日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水3)	5月28日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水4)	5月28日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町富沢櫛梨地内	5月29日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町熊耳ハツ田地内	5月28日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水13)	5月28日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸2)	5月28日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水14)	6月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水15)	6月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水5)	6月4日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水6)	6月4日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大仏地内(湧水1)	6月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	6月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水7)	6月4日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水6)	6月5日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水4)	6月4日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水5)	6月4日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水6)	6月11日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水7)	6月11日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水8)	6月11日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水9)	6月11日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水4)	6月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水5)	6月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸2)	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水3)	6月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水2)	6月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水10)	6月11日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸2)	6月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水5)	6月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水16)	6月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水4)	6月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水3)	6月18日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水4)	6月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水6)	6月18日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水7)	6月18日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石叶神地内(湧水2)	6月18日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内	6月25日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(湧水3)	6月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水3)	6月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水4)	6月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水6)	6月25日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水7)	6月25日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水3)	6月25日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月29日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水3)	9月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内	7月2日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内	7月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸2)	7月2日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水5)	7月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(湧水6)	7月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川戸倉地内(井戸1)	7月2日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(湧水4)	7月2日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸1)	7月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水7)	7月2日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水5)	7月2日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸2)	7月2日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内	7月9日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田月僧地内(湧水2)	7月9日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸10)	7月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内(湧水2)	7月9日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田月僧地内(井戸2)	7月9日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸3)	7月10日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水5)	7月9日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(湧水2)	7月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水2)	7月9日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	7月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	11月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水4)	7月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内	7月17日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内	7月17日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田戸野地内(湧水2)	7月17日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水8)	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水2)	7月17日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水2)	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水3)	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月27日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水1)	7月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水1)	11月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水7)	7月23日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上宝ノ沢地内(湧水6)	7月23日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水8)	7月23日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(湧水4)	7月23日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸3)	7月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水17)	7月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸4)	7月23日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫上町地内(井戸2)	7月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月3日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲマ地内(湧水2)	7月30日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(湧水5)	7月30日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田古畑地内	7月30日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地地内	7月30日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内(湧水2)	7月30日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田広沢地内(湧水3)	7月30日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水18)	7月30日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(井戸2)	7月30日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(湧水5)	7月30日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲマ地内	7月30日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫池ノ内地内	8月6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水4)	8月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水5)	8月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(井戸1)	8月6日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地地内(湧水2)	8月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(湧水2)	8月6日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水3)	8月7日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲマ地内(湧水4)	8月13日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水8)	8月13日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水9)	8月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水19)	8月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上恵原地内(井戸1)	8月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸7)	8月13日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水11)	8月13日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水12)	8月13日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水9)	8月13日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内	8月13日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月24日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水3)	8月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(井戸1)	8月20日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水2)	8月20日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(井戸2)	8月20日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上越牧地内(井戸2)	8月20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上恵原地内(湧水2)	8月20日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水6)	8月20日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水3)	8月20日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(井戸2)	8月20日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(井戸3)	8月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月31日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水3)	8月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水5)	8月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田戸野内地内(井戸1)	8月28日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水3)	8月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水4)	8月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水8)	8月27日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水9)	8月27日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水10)	8月27日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水13)	8月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(井戸1)	8月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(井戸2)	9月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水4)	9月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水5)	9月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水6)	9月4日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水7)	9月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水8)	9月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水9)	9月4日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川陣場地内(湧水2)	9月10日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水3)	9月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水4)	9月10日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水11)	9月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸3)	9月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水12)	9月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水6)	9月10日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸2)	9月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸3)	9月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸4)	9月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(湧水2)	9月11日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(湧水3)	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸5)	9月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸6)	9月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上織ノ内地内	9月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上織ノ内地内	10月29日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ内地内(井戸1)	9月14日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水4)	9月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水5)	9月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上伊屋棚地内(湧水2)	9月14日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上伊屋棚地内(湧水3)	9月14日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水6)	9月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ内地内(湧水1)	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水7)	9月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内	9月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内	9月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内	9月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内	9月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ内地内(井戸2)	9月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(井戸1)	9月18日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(井戸2)	9月18日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(湧水4)	9月14日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田川入地内(湧水5)	9月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水4)	9月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田中ノ町地内(井戸3)	9月24日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田野出坊地内(湧水3)	9月24日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸11)	9月24日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上才木草地内(湧水3)	9月24日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(湧水4)	9月24日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(井戸12)	9月24日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巣地内(湧水9)	9月24日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上才木草地内(湧水4)	9月24日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(井戸4)	9月25日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水13)	9月25日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水14)	9月25日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸4)	9月25日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月5日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水3)	10月1日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(井戸1)	10月1日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水4)	10月1日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(湧水5)	10月1日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(湧水6)	10月1日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水3)	10月1日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(井戸1)	10月1日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(井戸2)	10月1日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水4)	10月1日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水5)	10月2日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田茗荷地内(湧水2)	10月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(湧水5)	10月9日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(井戸1)	10月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水20)	10月9日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸3)	10月9日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水5)	10月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水21)	10月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上関根地内	10月9日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上関根地内	10月9日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸3)	10月9日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水3)	10月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水4)	10月15日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長草地内	10月15日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水5)	10月15日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水5)	10月15日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水13)	10月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水13)	11月20日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(井戸1)	10月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(井戸2)	10月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(井戸1)	10月16日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(井戸3)	10月16日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水4)	10月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸4)	10月22日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸5)	10月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水22)	10月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水23)	10月22日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸5)	10月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水24)	10月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水5)	10月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水6)	10月23日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水7)	10月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水4)	10月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水10)	10月29日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水11)	10月29日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水12)	10月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水13)	10月29日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水2)	10月29日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上落合地内	10月29日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水14)	10月29日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水8)	10月29日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	11月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	11月6日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水8)	11月5日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水15)	11月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水16)	11月5日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ町地内(湧水2)	11月5日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水10)	11月5日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水9)	11月5日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水10)	11月5日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水11)	11月5日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水12)	11月5日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水1)	11月13日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大仏地内(井戸3)	11月12日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大仏地内(井戸4)	11月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大仏地内(井戸5)	11月12日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水10)	11月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水11)	11月12日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水2)	11月12日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川堀越地内(井戸3)	11月12日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内(湧水6)	11月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸5)	11月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田家野前地内	11月13日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水3)	11月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水4)	11月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田古畑地内(井戸2)	11月19日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水4)	11月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水5)	11月19日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水6)	11月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蒔田地内(井戸4)	11月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫片岸地内	11月19日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田茗荷地内(湧水3)	11月26日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水7)	11月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川堀越地内(湧水1)	11月26日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸2)	11月26日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸3)	11月26日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸4)	11月26日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸6)	11月26日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田茗荷地内(湧水4)	11月26日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫矢野地内	11月27日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹ノ内地内	11月27日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水6)	12月3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水10)	12月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水7)	12月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水8)	12月3日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水9)	12月3日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫新田地内(湧水2)	12月3日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸5)	12月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水10)	12月3日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫新田地内(湧水3)	12月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大仏地内(井戸6)	12月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水2)	12月10日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上東地内	12月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上東地内	12月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水3)	12月10日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫池ノ内地内	12月10日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫辺川地内	12月10日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(井戸1)	12月10日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(井戸2)	12月10日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸6)	12月11日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水25)	12月17日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(井戸1)	12月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水2)	12月17日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水3)	12月17日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水6)	12月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水4)	12月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(湧水6)	12月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水11)	12月17日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫辺川地内(湧水1)	12月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹ノ内地内(湧水2)	12月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	4月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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25日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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2日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月9日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	5月30日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月6日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月13日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月20日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	6月27日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	7月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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	7月11日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	7月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	7月25日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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1日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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8日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	8月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	8月22日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	8月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月5日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月19日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月26日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	10月3日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10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	10月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	10月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	10月24日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	10月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2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	11月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月14日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16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	11月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	11月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30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	12月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	12月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	12月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	12月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	4月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月16日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	5月30日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月13日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月20日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	6月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月11日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月25日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月1日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月8日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月22日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月29日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月5日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月26日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月3日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月14日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月26日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢櫛梨地内	4月10日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢櫛梨地内	6月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	4月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	5月15日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	6月12日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	7月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	8月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	9月11日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	10月16日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	11月13日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	12月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	4月10日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	5月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	6月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	7月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	8月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	8月17日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	9月11日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月26日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	12月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢櫛梨地内	5月15日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	7月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	8月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	9月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	10月9日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	10月19日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	11月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	12月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	4月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	5月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	6月27日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月8日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月14日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	4月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	4月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	5月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	5月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	5月18日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	5月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	6月1日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	6月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	6月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	6月22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	7月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	9月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	10月24日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	12月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	4月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	6月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	8月1日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	9月19日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	11月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	12月26日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	5月2日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	6月20日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	8月8日	7:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	9月26日	7:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	11月14日	7:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内	5月23日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	4月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	5月16日	7:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	6月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	7月25日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	9月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	10月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	12月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21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30日	8:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	9月26日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	6月27日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	8月28日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月7日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	5月9日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	6月27日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	8月29日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	10月3日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	11月21日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金石倉地内	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金館地内	5月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25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18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石鶴庭地内	4月25日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石宮ノ前地内(井戸3)	4月25日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石寺脇地内	4月25日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石漆平地内	4月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石寺脇地内(井戸2)	4月24日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町小野赤沼関根前地内	4月24日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町小野赤沼鳥井平地内	4月24日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町小野赤沼赤沼地内(湧水2)	4月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町菖蒲谷西田地内	4月25日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町雁股田沢目木地内	4月25日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金日影地内(井戸2)	5月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊荒屋敷地内	5月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊腰巻地内	5月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺大平地内(表流水1)	5月8日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺風越地内	5月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺早渡地内	5月8日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺大平地内(表流水2)	5月8日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺山田作地内	5月8日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金北ノ内地内(表流水1)	5月9日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊落合地内	5月9日	6:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	5月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	7月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	8月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	10月10日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	12月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸2)	5月16日	5:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金羽之木地内	5月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸3)	5月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金上合内地内(井戸3)	5月16日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	5月25日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井夏井地内(井戸2)	5月22日	21:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井原地内	5月22日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井北ノ内地内	5月23日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
小野町	飲用井戸等	小野町塩庭畠井田地内	5月23日	6:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日
小野町	飲用井戸等	小野町土羽出庭間所内地内	5月23日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	飲用井戸等	小野町夏井石ノ平地内(井戸2)	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢川田地内	5月29日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢登館地内	5月29日	8:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢登館地内	5月29日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢登館地内	5月29日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金羽柳地内	5月16日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町塩庭山口地内(井戸2)	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町小野赤沼西ノ内地内	6月6日	6:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月8日
小野町	飲用井戸等	小野町小野赤沼折戸地内(井戸2)	6月6日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石高平地内	6月6日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石漆平地内(井戸2)	6月6日	4:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月15日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石高平地内	6月6日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石糞内地内	6月13日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸2)	6月12日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊八幡地内	6月12日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊八幡地内	6月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊館ノ腰地内	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊三代内地内	6月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊一盃森地内	6月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊乙森地内	6月20日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊荒屋敷地内(井戸2)	6月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺遠上地内	6月20日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊三王堂地内	6月26日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺早渡地内(井戸2)	6月27日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺閑場地内	6月26日	22:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金七ツ椀地内(湧水2)	6月26日	12:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金館地内(井戸2)	6月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月6日
小野町	飲用井戸等	小野町小野山神居矢ノ目地内	7月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
小野町	飲用井戸等	小野町小野山神椋沢地内	7月4日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月13日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井下樋口地内(井戸2)	7月4日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)	7月13日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	7月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	8月29日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	10月17日	8:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	12月5日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金柳沢地内	7月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
小野町	飲用井戸等	小野町小野山神赤蔵地内	7月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
小野町	飲用井戸等	小野町上羽出庭五ノ神地内	7月10日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
小野町	飲用井戸等	小野町上羽出庭宮作地内	7月10日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
小野町	飲用井戸等	小野町上羽出庭宮作地内	7月11日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日
小野町	飲用井戸等	小野町雁股田永風地内	7月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	飲用井戸等	小野町夏井石ノ平地内(井戸3)	9月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)	9月21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	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20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	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27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	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月26日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	4月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月3日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月6日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月10日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月13日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月15日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月17日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月20日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月22日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月27日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月29日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月31日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月3日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月5日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月10日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月12日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月14日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月19日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月21日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月24日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月26日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	6月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月1日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月3日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月8日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月10日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月12日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月15日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	7月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月2日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月9日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月23日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月2日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月4日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月11日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月16日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月18日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月20日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月23日	12:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月25日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月27日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	9月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月2日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月4日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月14日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月21日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月23日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月28日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	10月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月1日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月4日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月11日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月15日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月20日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月22日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月25日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月27日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	11月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月2日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月9日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月13日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月20日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月25日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月15日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月22日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月24日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月26日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月29日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月1日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月3日	15:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月6日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月10日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月17日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18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	12:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月24日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25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	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	5月31日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1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	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8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	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15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	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22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	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月28日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29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	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13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	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月12日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月19日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27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	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月26日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月2日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月2日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10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	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月9日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月9日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17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	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月16日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月16日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24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	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月23日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月23日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31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	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月30日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月2日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月2日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月4日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月4日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月6日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月9日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月9日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月13日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月13日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月16日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月16日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月18日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月18日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月20日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月20日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月23日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月25日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月25日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月27日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月27日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月30日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月2日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月2日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月4日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月4日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月7日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月9日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月11日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月11日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月14日	12:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月14日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月16日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月18日	12:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月21日	13:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月23日	16:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月23日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月25日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月25日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月28日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月28日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	10月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月1日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月4日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月4日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月6日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月6日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月8日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月8日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月11日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月13日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月13日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月15日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月15日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月18日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月20日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月20日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月22日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月25日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月27日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月27日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月29日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月29日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月2日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月4日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月4日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月6日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月6日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月9日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月9日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月11日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月11日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月13日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月13日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月18日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月18日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月20日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月20日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月23日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月23日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月25日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月25日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
檜葉町	飲用井戸等	檜葉町山田岡大坂地内	10月30日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	10月19日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸2)	5月18日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸2)	10月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸3)	10月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内糠馬喰地内	11月26日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内前谷地地内(井戸2)	11月9日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
川内村	飲用井戸等	上川内大平地内(井戸2)	11月16日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸2)	5月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内西ノ内地内(井戸2)	4月13日	8:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸2)	4月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大蛇の神地内	4月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大蛇の神地内	4月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(井戸4)	4月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸2)	4月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内清水洞地内(表流水4)	4月13日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内沼畑地内(井戸2)	4月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	4月12日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	4月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	5月2日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	5月18日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	6月1日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	6月15日	9:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	6月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	7月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	8月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	8月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	8月31日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	9月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	9月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	10月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	11月2日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	11月16日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	11月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	12月14日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	4月12日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	5月2日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	6月1日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	6月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	8月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	8月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	9月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	11月2日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	11月30日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	4月12日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	5月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	6月1日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	6月29日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	8月3日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	8月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	9月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	11月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	11月30日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	4月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	6月1日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	6月15日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	8月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	9月14日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	10月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	11月16日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	12月14日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(表流水2)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸7)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内熊ノ坪地内(井戸5)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸8)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(表流水3)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸3)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸3)	10月5日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸2)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内持留地内(井戸2)	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸6)	5月2日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸3)	5月6日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸9)	5月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内原地内(井戸3)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内子安川地内(井戸3)	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内高塚地内	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸7)	5月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(表流水2)	5月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内吉ノ田地内	5月18日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内	5月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸8)	5月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上ノ台地内(井戸3)	5月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸3)	5月18日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内道ノ下地内	5月21日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	5月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内毛戸地内	5月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内毛戸地内	5月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸6)	5月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内	5月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	5月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	6月15日	9:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	7月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	8月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	9月14日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	10月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	11月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸7)	12月14日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地内	5月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地内	5月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地内(井戸3)	5月21日	7:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内小田代地内(井戸2)	6月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内小田代地内(井戸2)	10月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸7)	6月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(表流水3)	6月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸4)	6月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸5)	6月1日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(井戸5)	6月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(表流水3)	6月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内西山地内	6月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(井戸3)	6月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(井戸3)	11月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(表流水2)	6月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(表流水2)	11月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(湧水1)	6月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地内(表流水1)	6月1日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(井戸2)	6月1日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸8)	6月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸9)	6月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸9)	6月1日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内井戸ノ入地内(井戸2)	6月15日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸3)	6月15日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内道ノ下地内(表流水2)	6月15日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(表流水4)	6月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(表流水5)	6月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内小田代地内(井戸3)	6月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内小田代地内(井戸4)	6月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地内(表流水3)	6月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地内(表流水3)	10月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内牛淵地内	6月15日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内牛淵地内	6月15日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸10)	6月15日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(表流水4)	6月15日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(表流水5)	6月15日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(表流水5)	10月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内小田代地内(井戸5)	6月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内吉ノ和田地内	6月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸4)	6月15日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内小田代地内(井戸6)	6月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内根岸地内	6月29日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸4)	6月29日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(表流水2)	6月29日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸10)	6月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸11)	6月29日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内南地内	6月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内南地内	9月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内南地内	9月28日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内長阿勢美地内	6月29日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸2)	6月29日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内柿ノ内地内(井戸3)	7月2日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内綱木地内(井戸2)	6月29日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(井戸3)	6月29日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮ノ下地内(井戸4)	7月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内綱木地内(井戸3)	6月29日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7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。
()番きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸5)	6月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内細越地内(井戸3)	6月29日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸12)	6月29日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(表流水)	6月29日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内家ノ前地内	7月13日	6:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内家ノ前地内	12月14日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	7月13日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	7月13日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内水上地内(井戸2)	7月13日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内篠平地内	7月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内篠平地内	7月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上ノ谷地内(井戸4)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(表流水)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内沼田地内	7月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内神送場地内	7月13日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸3)	7月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸3)	11月22日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸6)	7月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸10)	7月13日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地内(表流水6)	7月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸13)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸14)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸5)	7月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内前谷地内(井戸3)	8月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸4)	8月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸5)	8月3日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内道ノ下地内(井戸1)	8月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内緑地内	8月3日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸7)	8月3日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地内(井戸5)	8月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地内(井戸6)	8月3日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内町尻地内(井戸3)	8月3日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内町尻地内(井戸4)	8月3日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸6)	8月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大根森地内(井戸4)	8月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸11)	8月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸3)	8月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸4)	8月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸3)	8月3日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大柳地内(井戸3)	8月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸8)	8月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内瀬耳上地内(井戸3)	8月17日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸8)	8月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸11)	8月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸12)	8月17日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸9)	8月17日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内瀬耳上地内(井戸4)	8月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内三合田地内	8月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内三合田地内	8月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内竈場地内(井戸2)	8月17日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内竈場地内(表流水1)	8月17日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸4)	8月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(井戸4)	8月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸4)	8月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内熊ノ坪地内(井戸6)	8月17日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸6)	8月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸12)	8月17日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸8)	8月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(表流水4)	8月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸13)	8月31日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸5)	8月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸5)	8月31日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸5)	8月31日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸5)	8月31日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸10)	9月28日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸6)	9月28日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内荻地内	9月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内荻地内	9月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内荻地内	9月28日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内荻地内	11月16日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	9月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	10月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	11月16日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	12月14日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸4)	9月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内熊ノ坪地内(井戸2)	10月5日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸6)	10月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮ノ下地内(井戸5)	10月5日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	10月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	11月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸9)	12月14日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大柳地内(井戸1)	10月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸6)	11月9日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内福渡平地内	11月9日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
川内村	飲用井戸等	下川内村原地内	11月16日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸13)	11月26日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸1)	11月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸11)	11月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸7)	11月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(表流水1)	11月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内持留地内(井戸3)	12月14日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	4月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	4月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	4月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月1日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月6日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月20日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月22日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月22日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月29日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	10月31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	10月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	10月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月30日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月3日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月3日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月10日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月14日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月17日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月24日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月26日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月26日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月26日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月20日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	4月27日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月11日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月18日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	5月25日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月1日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月8日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月15日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	6月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	6月29日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月13日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月20日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	7月27日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月3日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月17日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月24日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月24日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月31日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月10日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月19日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月24日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月26日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月5日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月12日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月19日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月26日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月28日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	10月30日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月9日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月16日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月15日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月22日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月22日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月30日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月14日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月21日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月20日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月25日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月28日

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