

水道水中の放射線物質検査について ～福島県～ 平成25年8月2日から平成26年3月7日ま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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2日
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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	8月2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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9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	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	8月11日	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	9月6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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4日
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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4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	ND	ND	ND	10月4日

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

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	10月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	10月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	10月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	8月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	10月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市上烏渡東谷地 地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂 地内	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	10月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地 内(湧水3)	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂焼堂地内(湧水3)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	10月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	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	大戸浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	熱海浄水場の蛇口地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	上野原浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	上野原浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	上野原浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	白河市表郷金山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁井田地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	岩瀬支所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原中屋敷地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滝滝原地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市榊衝古町地内(井戸1)	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩淵小仲井地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森蓮入地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森蓮入地内(井戸2)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢沢橋本地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市稲下原地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿狐石地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原古戸地内(井戸1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市下小山田孫八内地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市守屋町地内(井戸2)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小中菅田地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小倉八沼地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市仁井田北明石田地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田杉之内地内(井戸3)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市長沼道城蔵地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上小山田東山地内(表流水1)	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	熱塩加納浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支所	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津合地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽賀地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古地区	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	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	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓 地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地 内(井戸1)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
相馬市	飲用井戸等	相馬市坪田道下地内 (井戸水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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区内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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区内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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区内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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区内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
二本松市	二本松市岩代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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	10月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢島上地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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(船引地区)	田村市水道事業所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移高屋敷地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移高屋敷地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	6月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉目石沢地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉目石沢地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉目石沢地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向高屋地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向高屋地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	10月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道仲ノ前地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道仲ノ前地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町瀬山池ノ辺地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸3)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山梅ノ木下地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢大越地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸2)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又後和田地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移根岸地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町新館軽井沢地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町栗田地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸3)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移橋本地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町今泉西原内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引館屋敷内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引中ノ内内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引入山地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通内(井戸1)	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通内(井戸1)	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引南町通内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引北町通内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐘ヶ池内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引鐘ヶ池内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引上大平地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町船引平背戸内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立内	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢花立内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢畑田内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢鞍掛内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢下屋形内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢霜田内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢霜田内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢新館内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢矢沢内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢矢沢内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町櫛山追館内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町櫛山追館内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷屋津内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷屋津内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町遠山沢清水内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越丸森地内(井戸1)	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越井堀前地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内(井戸1)	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越宇頭地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町堀越二ツ森地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷田木山地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷田木山地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷山田地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷諏訪下地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷諏訪下地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷作田下地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷畑中地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町菅谷江川地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣糠塚地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣一ノ坪地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣開場地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣開場地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣梵天川地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣河原地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣和真地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣大平地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(井戸2)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町神俣入新田地内(表流水1)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬赤沼地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬宮ノ前地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬下町地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市滝根町広瀬貝谷地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越葉ノ木平地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越葉ノ木平地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越葉ノ木平地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越小久地地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越小久地地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越小久地地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野開場地内	6月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野開場地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野開場地内	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中小屋地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中小屋地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中小屋地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道春日前地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作山口地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作山口地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作山口地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内(湧水1)	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山藪下地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山藪下地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小檜山藪下地内	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田八百坂地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田八百坂地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田八百坂地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山田之倉地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町春山柏木平地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町文殊仲ノ内地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下且ノ平地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又下且ノ平地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又日向久保地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町北鹿又広畑地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路大黒内地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路大黒内地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町長外路越田和地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿外ノ内地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門鹿外ノ内地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑛田地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町大倉鑛田地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町新館曲山地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町石沢町地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町上移町地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町上移北ノ作地内(表流水1)	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移雁万作地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町北移畦石地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町南移戸引地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町南移戸引地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山旧地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市市船引町中山旧地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山女房内地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町中山小塚地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田字寺向地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町要田字寺向地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町笹山黒井所地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町荒和田柳内地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町掘越若宮地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷塩柄地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町永谷塩柄地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
田村市	飲用井戸等	田村市船引町芦沢石田地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
田村市	飲用井戸等	田村市船引町石森葉之木地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	2月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	10月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	10月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	10月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	10月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	10月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	立石山浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田刑部内地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩塩ノ崎地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮平井地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩塩ノ崎地内(井戸3)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮兼谷平地内(井戸1)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田大谷地内(井戸2)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根井戸神地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田白旗地内(井戸2)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井関畑地内	7月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢ノ介地内(井戸2)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田二ツ池地内(井戸1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田二ツ池地内(井戸2)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田二ツ池地内(井戸3)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮市仁井田下ノ原地内(井戸3)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
本宮市	飲用井戸等	本宮市青田岩井地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根本郷地内(井戸1)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢五味内地内(井戸1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢光が丘地内(井戸1)	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮山田地内(井戸3)	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢赤木地内(井戸5)	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田上百前地内(井戸1)	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山南下地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山口瀬戸地内(井戸3)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内地内(井戸11)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水8)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井東光地内(井戸5)	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	只見町塩沢地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	10月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	2月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南会津町	南会津町東郷簡易水道事業	南会津町東地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原早稲沢地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内(表流水1)	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原 地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原 地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原 地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原 地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原 地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地 内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道 事業	西会津町群岡徳沢地 内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月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	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	10月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	土町集会所	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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)	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地区内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地区内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地区内 (湧水2)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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(湧水2)	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
昭和村	昭和村昭地区簡易水道事業	昭和村役場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	新鶴浄化センター	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎下宿地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久豊田地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎大小踏切地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久瀬知房地内(井戸1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村太田川上丁地内(井戸1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	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	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町富岡寺ノ前地内(井戸1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町岡田下平地内(井戸2)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町寺山寺沢地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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所	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会所	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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所	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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所	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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所	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	埴町水道事業	埴町役場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
埴町	飲用井戸等	埴町東川内豊田地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
埴町	飲用井戸等	埴町植田坂ノ下地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2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12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10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24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野草牛地内(湧水1)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野蕨平地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野葉貴地内(湧水2)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山押野地内(湧水1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山押野地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野木戸沢地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野木戸沢地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野萩ノ沢地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野火打石地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬越虫地内(表流水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野草地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬関口地内(湧水2)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜仁戸内地内(井戸1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜白坂地内(井戸1)	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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)	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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)	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	10月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内(湧水1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水2)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水1)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川堀越地内	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(表流水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫新田地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田明内地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水2)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(湧水1)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵬巢地内(井戸1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水2)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水2)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上四在家地内(井戸1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫地内(湧水1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水1)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水2)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	10月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水4)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(井戸1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(井戸1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川戸倉内地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川戸倉内地内(湧水2)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	山上宮前地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	山上高柄木地内	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	論田下論田地内	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田野出坊地内(湧水2)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水5)	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水2)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内(井戸2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水2)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水2)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水2)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水2)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(湧水3)	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新桑原地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中井地内(井戸1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水5)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水6)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水3)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地内(井戸2)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田小滝地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水3)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上水ノ木内地内	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水4)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸1)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水5)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小滝地内(湧水6)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川荷市場地内(湧水1)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水2)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水3)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口戸神地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵬巣地内(井戸1)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵬巣地内(井戸2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵬巣地内(井戸3)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口内畑地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保地内	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川堀越地内(井戸2)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田京塚地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水4)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水2)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸3)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上中ノ町地内(湧水1)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸1)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蔦田地内(湧水1)	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田五斗蔦田地内(湧水2)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水5)	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水2)	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川ハヶ久保日向地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町滝ノ平下給水施設地内	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水1)	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水2)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水5)	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水2)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水1)	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水1)	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水3)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水4)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(井戸1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水5)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水6)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水7)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水8)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水9)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水1)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水1)	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫矢野地内	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上東地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫池ノ内地内	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水3)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水3)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水2)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水2)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水3)	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水1)	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水2)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水2)	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水1)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内(湧水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田下平地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水2)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水4)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水4)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(湧水5)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田沢地内(井戸6)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水8)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口中居地内(井戸1)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口中居地内(井戸2)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水3)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水4)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水5)	7月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口中居地内(井戸3)	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久保高房地内	7月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久保苜荷地内	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水14)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内(井戸1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口寺前地内(湧水2)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(湧水3)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(湧水1)	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(湧水6)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口中居地内(湧水1)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口久保田地内(湧水9)	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(井戸1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口鍋作地内(井戸2)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水9)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内(湧水1)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(湧水2)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水11)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水12)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水13)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水10)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水14)	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石湯ノ口地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石湯ノ口地内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田吉田地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口青柳地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫水ノ出地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(井戸1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長八内地内(井戸1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫水ノ内地内(湧水1)	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫立町地内(湧水1)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫上町地内(井戸1)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水1)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水1)	2月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫上町地内(湧水1)	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水5)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水5)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水6)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水7)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水8)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水9)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水1)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田大谷地内	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内(湧水10)	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(井戸1)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(井戸2)	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水1)	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内(湧水1)	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石清水地内(湧水1)	8月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫横小路地内(湧水1)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫横小路地内(湧水2)	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水1)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水1)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保日向地内(湧水2)	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(井戸1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保向日地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保向日地内	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(湧水1)	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川馬場地内(湧水1)	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石柿木平地内(湧水2)	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口中居地内(井戸4)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水3)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(井戸4)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水15)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水16)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸4)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(井戸2)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水17)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水18)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(井戸3)	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水1)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水2)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸10)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水3)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸11)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水6)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸12)	9月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(湧水5)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川才竜内地内(湧水6)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸15)	10月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水7)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水8)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(井戸4)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸13)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水4)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(湧水5)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水5)	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水19)	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水20)	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水21)	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸14)	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵜巢地内(井戸13)	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(井戸1)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水22)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(井戸4)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(井戸3)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内(湧水6)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(井戸4)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸7)	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水9)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(井戸5)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口戸神地内(湧水3)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(井戸1)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口石畑地内(井戸1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上仮宿地内(井戸1)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新桑原地内(湧水6)	10月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(井戸1)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川横川地内(井戸15)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(井戸6)	10月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内(湧水1)	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(井戸1)	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川西渡地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水1)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水1)	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高塚地内(湧水1)	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水1)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸1)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水3)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸1)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内(湧水1)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水1)	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上四在家地内(井戸2)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楢地内(湧水1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(井戸1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田戸野内地内(湧水1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(井戸1)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水2)	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸1)	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田根柄蒔地内(湧水)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田野上坊地内(湧水1)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巢地内(湧水1)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内(湧水1)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内(湧水)	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内(湧水1)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上伊屋棚地内(湧水1)	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内(井戸1)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町長論田月僧地内(湧水)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水1)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水1)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水1)	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(井戸1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川小名沢地内(湧水1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川水沼地内(井戸1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(表流水1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水1)	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上不草取地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上北花房地内(湧水1)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水2)	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内(湧水1)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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1)	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鴈巣地内(湧水7)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水5)	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口戸神地内(井戸水1)	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	10月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
三春町	飲用井戸等	三春町富沢榊梨地内	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
三春町	飲用井戸等	三春町亀井地内	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三春町	飲用井戸等	三春町南成田草深内地内	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
三春町	飲用井戸等	三春町鷹巣煙地内	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	飲用井戸等	三春町上舞木大谷ツ地内	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	飲用井戸等	三春町蛇沢北ノ内地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
三春町	飲用井戸等	三春町実沢大木屋戸地内	10月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
三春町	飲用井戸等	三春町上舞木向田地内(井戸1)	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
三春町	飲用井戸等	三春町鷹巣後田地内(井戸1)	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	10月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	飲用井戸等	小野町夏井町屋地内	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	10月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	10月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	2月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内地内(井戸1)	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
小野町	飲用井戸等	小野町浮金林内内地内(井戸1)	2月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内内地内(井戸1)	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内内地内(井戸1)	10月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内内地内(井戸1)	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内内地内(井戸1)	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	12月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内原地内(井戸2)	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内西ノ内地内	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸3)	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸2)	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸4)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字大根森地内(井戸2)	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(井戸2)	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11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	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5)	11月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸3)	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内吉ノ田地内	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸4)	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸4)	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山内(井戸3)	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山内(表流水2)	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内水上地内(井戸2)	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6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	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸7)	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸5)	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	10月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸4)	6月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大柳地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内手古岡地内(井戸1)	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸4)	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(井戸4)	10月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸1)	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸7)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸7)	10月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山内(井戸1)	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山内(表流水1)	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸12)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸6)	6月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内堂小屋地内(井戸3)	6月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内堂小屋地内(井戸4)	6月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸6)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(井戸5)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸6)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸6)	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(表流水1)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内瀬耳上地内(井戸5)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸7)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内持留地内(井戸1)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内持留地内(井戸4)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内瀬耳上地内(井戸6)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸9)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸13)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内綱木地内(井戸1)	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内綱木地内(井戸1)	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸10)	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸14)	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸1)	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸1)	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内清水洞地内(表流水1)	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内清水洞地内(表流水1)	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内水上地内(井戸1)	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田の入地内	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸1)	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地内(井戸2)	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸1)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内松川原地内(井戸1)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内松川原地内(井戸1)	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内松川原地内(井戸1)	10月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸1)	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸7)	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内北川原地内(井戸7)	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内赤原地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内赤原地内	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮ノ下地内(井戸6)	10月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大根森地内(井戸5)	10月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸10)	10月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸15)	10月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内地内(井戸16)	10月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(井戸1)	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内牛淵地内(表流水1)	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内牛淵地内(井戸水1)	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地内(井戸1)	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古丘地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古丘地内	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
川内村	飲用井戸等	川内村下川内毛戸地内(表流水1)	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町室原花ノ木地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町小野田小野田地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町大堀大堀地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	8月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	10月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	11月8日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田川原地内	2月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8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	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29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	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20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	7月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	8月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	9月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	11月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1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	核種濃度 (Bq/kg)			公表日
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月20日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	1月31日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月18日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	8月2日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	7月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月25日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月27日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	8月29日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	9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	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	9月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	10月4日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	11月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	12月6日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月1日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月3日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月8日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月10日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月15日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月17日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月22日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月24日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	1月10日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月5日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月7日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月12日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2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	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	1月14日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月16日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月19日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月21日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月23日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月26日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月28日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月30日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	2月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月2日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月4日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月6日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月9日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月11日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3月7日
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	2月13日	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)	3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。