

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年7月31日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年11月27日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(土湯地区)	土湯温泉町支所	2025年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年7月31日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年11月27日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(高湯地区)	共同浴場あつたか湯	2025年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市上水道事業(茂庭地区)	福島市役所茂庭出張所	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和字西田面地内	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和字姥神地内	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟字東田面地内	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	配水池	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	後原取水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字隈戸国有林地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大信隈戸字赤仁田地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	大信第3配水池	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
白河市	白河市水道事業	白河市大塚田地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市舟田中道地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	福田公民館	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	長沼支所	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	勢至堂地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内(井戸1)	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町相川地内	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町一ノ木地内	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市高郷町揚津地内	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市山都町宮古地区	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村地内	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区牛河内地内	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市坪田地内	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(渋川地区)	吉倉高齢者能力活用センター	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業(岳地区)	岳温泉観光協会	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (二本松市太田字守山地内)	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町神俣地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道字本町地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区田町1丁目地内	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区小高字金谷前地内	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高簡易水道事業	小高区金谷字若林地内	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2025年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2025年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2025年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田字桐ヶ窪地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田字志田ノ内前地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	銀山給水施設	桑折町北半田字銀山南下地内	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	内ノ馬場給水施設	桑折町南半田字窪地内	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	芹ノ沢給水施設	桑折町南半田字駿河館地内	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	滝ノ沢給水施設	桑折町松原字道下地内	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	中北給水施設	桑折町南半田字再光地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町役場	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	飯坂小学校	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場分庁舎	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長井坂地内(井戸6)	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
鏡石町	鏡石町水道事業	鏡石浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	広戸小学校	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(湯本野仲地区)	湯本支所	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村簡易水道事業(大平地区)	天栄村田良尾地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上/原地内	2025年2月14日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2025年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2025年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2025年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2025年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	2025年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2025年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町小川地内	2025年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2025年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2025年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2025年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	2025年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2025年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	叶津地区浄水場	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2025年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷字倉谷地内	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	下水処理場	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町静川地内(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町滝原地内(表流水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	糸沢消防屯所(表流水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町関本地内(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	館岩総合支所(表流水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水)	2025年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水2)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水2)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水2)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町高杖原地内(湧水2)	2025年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町八総地内(表流水)	2025年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町井桁地内(表流水)	2025年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	丹藤消防屯所(表流水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町塩ノ原地内(井戸)	2025年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	木賊共同浴場(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	伊南総合支所(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大桃地内(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町大原地内(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町耻風地内(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2025年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南郷保育所(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2025年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町下山地内(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	福米沢消防屯所(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2025年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸2)	2025年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸2)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸2)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町山口地内(井戸2)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	第1ロッジ(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町番屋地内(湧水)	2025年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町穴原地内(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町戸中地内(井戸)	2025年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2025年6月14日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町平沢山専用水道	花木の宿(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	栗生沢生活改善センター(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町水無地内(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	田部消防屯所(井戸)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2025年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水道事業	南会津町針生地内(湧水)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山字寺ノ前地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩字長坂地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原字南黄蓮沢山地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋字大道西地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩字水上地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩字立石地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原字荒砂沢山地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原字荒砂沢山地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩字中島道南地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原字焼桂山地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村桧原字早稲沢地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原字剣ヶ峯地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原村北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷字牛尾地内	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町奥川大字高陽根地内	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂宝川地内	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月31日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2025年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森多目的集会所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	中ノ沢保育所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	達沢消防屯所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (市沢地内)	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (市沢地内)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (市沢地内)	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内 (市沢地内)	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	都沢多目的集会所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	関脇消防屯所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
猪苗代町	猪苗代町水道事業	壺下多目的集会所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(金掘地内)	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(名古屋町地内)	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(名古屋町地内)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(名古屋町地内)	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町字上ザル田地内(名古屋町地内)	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	蒲谷地多目的集会所	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地内)	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地内)	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地内)	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲地内(大島原地内)	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子公民館	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2025年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2025年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2025年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	2025年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月1日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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	2025年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2025年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2025年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町役場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	牧沢集会所	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町小椿字川原地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町久保田字居平地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字四ツ谷字下宮ノ原地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字猪倉野字深田地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字飯谷字居平地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	大野会館	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大字大柳字屋敷添甲地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町郷戸字居平地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	小ノ川会館	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町西山支所	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	黒沢集会所	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	五置敷集会所	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町大成沢字前田地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町簡易水道事業	柳津町琵琶首字居平地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町桑原字下中平地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登飲料水供給施設	大登生活改善センター	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登飲料水供給施設	大登生活改善センター	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登飲料水供給施設	大登生活改善センター	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登飲料水供給施設	大登生活改善センター	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町川井飲料水供給施設	三島町川井天屋原地内	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町川井飲料水供給施設	三島町川井天屋原地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町川井飲料水供給施設	三島町川井天屋原地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町川井飲料水供給施設	三島町川井天屋原地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町松原飲料水供給施設	三島町松原居平地内	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町松原飲料水供給施設	三島町松原居平地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町松原飲料水供給施設	三島町松原居平地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町松原飲料水供給施設	三島町松原居平地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2025年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	2025年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(小栗山地区)	金山町小栗山地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(小栗山地区)	金山町小栗山地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(小栗山地区)	金山町小栗山地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(小栗山地区)	金山町小栗山地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町玉梨地内(湧水1)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町玉梨地内(湧水1)	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町玉梨地内(湧水1)	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町玉梨地内(湧水1)	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町八町地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町八町地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町八町地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	金山町八町地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(沼沢地区)	金山町大栗山地内(湧水2)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(沼沢地区)	金山町大栗山地内(湧水2)	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(沼沢地区)	金山町大栗山地内(湧水2)	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(沼沢地区)	金山町大栗山地内(湧水2)	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(横田地区)	金山町横田地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(横田地区)	金山町横田地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(横田地区)	金山町横田地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(横田地区)	金山町横田地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(大塩・滝沢地区)	金山町滝沢地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(大塩・滝沢地区)	金山町滝沢地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(大塩・滝沢地区)	金山町滝沢地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(大塩・滝沢地区)	金山町滝沢地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(川口地区)	金山町本名地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(川口地区)	金山町本名地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(川口地区)	金山町本名地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町統合簡易水道(川口地区)	金山町本名地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	橋立飲供施設	金山町越川地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
金山町	土倉飲供施設	金山町大塩地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	大栗山飲供施設	金山町大栗山地内(湧水3)	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
金山町	太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2025年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2025年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2025年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2025年9月18日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	2025年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2025年9月18日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	2025年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2025年9月18日	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	2025年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	2025年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	末端給水栓の蛇口 (棚倉町漆草字仲折戸地内)	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町川前簡易給水施設	棚倉町戸中字川前地内	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町高内簡易給水施設	棚倉町戸中字高内地内	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	新石井水源地浄水場の蛇口	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町役場	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	下関河内多目的集会施設	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下石井前並地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下石井前並地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町山下福住地内	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町下関河内追分地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町茗荷入河原地内	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町宝坂柳町地内	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町宝坂柳町地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町上関河内馬渡戸地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町水道事業	矢祭町上関河内馬渡戸地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	笹原地区公民館	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町竹之内 給食センター	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	埴町役場	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	植田地区公民館	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町上水道事業	中塚集会所	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村役場	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2025年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2025年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2025年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2025年8月18日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2025年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	2025年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2025年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2025年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2025年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村塚本地内	2025年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業(沢田地区)	赤羽浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	奥撫ポンプ場	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
平田村	平田村簡易水道事業	末端給水栓の蛇口(平田村役場)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2024年12月23日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年8月25日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2024年12月23日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年8月25日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2024年12月23日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年6月23日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年8月25日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口字黒長地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川字横川地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字大原地内	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字有美地内	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字大竹地内	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田字下大久田地内	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	いわき市田人町石住字石住地内	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字馬場平地内	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字古殿地内	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口字西入山地内	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川字仁田地内	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上三本楯地内(湧水1)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸2)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字能登沢地内	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字岩久保地内	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上字浪滝地内	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水2)	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
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	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	込木字大志田地内(井戸)	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年9月22日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2024年12月29日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2024年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2025年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2025年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年1月30日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月4日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年7月31日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月24日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年8月31日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月18日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月23日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月27日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年11月30日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	2025年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2024年12月29日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2024年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年1月30日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月6日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月24日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年7月31日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年8月31日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年11月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2025年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2024年12月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2024年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年1月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月26日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年7月31日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月24日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年8月31日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。134Cs及び137Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。()書きは当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	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月23日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月27日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年11月30日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2025年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2024年12月26日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2024年12月29日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2024年12月31日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月2日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年1月30日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月9日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月27日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年3月30日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月17日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月1日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年5月29日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月22日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月26日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年6月29日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月24日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年7月31日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月10日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月24日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年8月31日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月18日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月25日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月28日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月23日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月2日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月23日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月27日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年11月30日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年12月11日	ND(<1)	ND(<1)
富岡町	双葉地方水道企業団水道事業	関根浄水場	2025年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年9月12日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	2025年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内字館屋地内(井戸1)	2025年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	上川内大根森地内	2025年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	上川内字大根森地内	2025年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内勝追地内(井戸1)	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町役場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町谷津田字愛宕前地内	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町川添字中上ノ原地内	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
浪江町	浪江町水道事業	浪江町西台字荒町地内	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
葛尾村	葛尾村落合地区簡易水道事業	湯ノ平浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2024年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年3月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年4月30日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年5月28日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年6月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年7月16日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年7月23日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年7月30日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年9月17日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年9月24日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年10月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年11月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	2025年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2024年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年2月11日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年3月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年4月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年5月6日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年6月17日	ND(<1)	ND(<1)

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

2026年3月27日に公表した結果一覧

市町村	水道事業者名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年6月24日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年7月1日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年7月22日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年7月29日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年8月19日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年8月26日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年9月23日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年9月30日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年10月7日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年10月28日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年11月25日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	2025年12月16日	ND(<1)	ND(<1)

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