

(別添) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月4日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
—	白河地方広域市町村圏整備組合	芝原浄水場	1月7日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月28日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月29日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月30日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	12月31日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月1日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月2日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月3日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月4日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月5日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月6日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月7日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月8日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月9日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月10日	11:00	ND	ND	ND
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	1月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	1月10日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	1月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	1月7日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	1月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	1月7日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	1月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平湯東田面地内	1月7日	10:20	ND(<1)	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西田面地内	1月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	1月7日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市上馬渡簡易水道事業	会津若松市湊町共和字上馬渡地内	1月7日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	1月7日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	堀口浄水場の蛇口地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	熱海浄水場の蛇口地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月2日	8:30	ND(<1)	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	1月9日	8:30	ND(<1)	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	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	荒井浄水場の蛇口地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月27日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月27日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月27日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	12月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	12月30日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	12月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	12月30日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	12月30日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月2日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月2日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月2日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月3日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月3日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月3日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月6日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月6日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	1月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	1月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	1月8日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	1月8日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月27日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	12月30日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月2日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月3日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月6日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	1月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	12月30日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月2日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	1月2日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	1月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月2日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月6日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	1月8日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	1月8日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	1月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	1月8日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月27日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	12月30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月2日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月3日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月6日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	1月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市立石山地内	1月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	1月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	1月7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	1月7日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野岩崎向地内	1月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸 国有林地内	1月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地並木 地内	1月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁 井田地内	1月7日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月2日	8:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月2日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセン ター	1月2日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月2日	7:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	1月2日	8:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	1月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	1月9日	7:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衝市民サービスセン ター	1月9日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	1月9日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	1月2日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	1月9日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地 内(井戸1)	1月8日	13:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田塩司測 地内	12月27日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町相川 地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都町三津 合地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都統合簡易水道事業	喜多方市山都総合支 所	1月8日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道 事業	喜多方市山都町一ノ木 地内	1月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市山都町蓬萊簡易水道事業	喜多方市山都町蓬萊 地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市高郷簡易水道事業	喜多方市高郷町西羽 賀地内	1月8日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市揚津簡易水道事業	喜多方市高郷町揚津 地内	1月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市宮古専用水道	喜多方市山都町宮古 地区	1月8日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	12月28日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	12月28日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	12月28日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	1月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	1月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月7日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	1月7日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	1月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	1月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	1月9日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	1月9日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月2日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	1月9日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月2日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	1月9日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	1月7日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	12月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	1月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	1月9日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	1月9日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	1月9日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	1月9日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地内	1月9日	9:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岩代西新殿地区簡易水道事業	六角はつらつセンター地内	1月9日	7:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	1月1日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月1日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	1月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	1月1日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月1日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	1月9日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田地内	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	1月9日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	1月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月1日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	1月9日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	1月1日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸屋地内	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月1日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	1月9日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	12月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	12月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	12月28日	9:15	ND(<1)	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	1月4日	9:30	ND(<1)	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	1月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月4日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	1月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	ひばり生涯学習センター	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	1月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月28日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	12月28日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月7日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	1月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	1月9日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	12月28日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月4日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月7日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	12月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	1月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	1月8日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	1月8日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	1月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段地内	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	1月9日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	1月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地内	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	1月8日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	1月9日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山岩高地内(井戸5)	1月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上原地内(井戸4)	1月7日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井菜塚地内(井戸6)	1月7日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大皿久保地内(井戸18)	1月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山谷地地内(井戸9)	1月9日	8:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	1月9日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	1月9日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	1月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	1月8日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	1月8日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	1月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村湯本野仲地区簡易水道事業	天栄村湯本支所	1月8日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	1月7日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	1月7日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	1月7日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	1月7日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	1月7日	10:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	1月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	1月7日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	1月7日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	1月7日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	1月7日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	1月7日	13:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	1月7日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	1月7日	10:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	1月7日	13:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村北山寺ノ前地内	1月8日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(北山・下吉地区)	北塩原村役場	1月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大塩地区)	北塩原村大塩中島道南地内	1月7日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	1月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(桧原地区)	北塩原村桧原焼桂山地内	1月8日	7:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	1月8日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	1月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	1月8日	6:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	1月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(上川前地区)	北塩原村大塩神林地内	1月8日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	1月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	1月7日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(下川前地区)	北塩原村大塩下水城戸ノ上地内	1月7日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	1月7日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村松原小野川地内	1月7日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	1月7日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	1月7日	15:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	1月7日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	1月7日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	1月7日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	1月7日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	1月7日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	1月7日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	1月7日	14:51	ND(<1)	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	1月7日	14:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	1月7日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	1月7日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	1月8日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	1月8日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	1月7日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	1月8日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	1月8日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	1月8日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	1月7日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	1月7日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	1月8日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	1月8日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	1月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月8日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	1月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	1月8日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	1月8日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	1月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	1月8日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	1月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	1月9日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	1月9日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	1月9日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	1月9日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	1月9日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	1月9日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	1月9日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	1月9日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	1月9日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	1月9日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	1月9日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	1月9日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	1月9日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	1月8日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	1月8日	10:10	ND(<1)	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	1月8日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	1月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	1月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	1月8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会所センター	1月8日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	1月8日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	1月8日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内(湧水1)	1月8日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	1月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	1月8日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	1月8日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町大栗山地内(湧水2)	1月8日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	1月8日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	1月8日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	1月8日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山内(湧水3)	1月8日	13:50	ND(<1)	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	1月9日	12:05	ND(<1)	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	1月9日	9:40	ND(<1)	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	1月9日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	1月7日	9:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	1月7日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	1月7日	10:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	1月7日	9:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	1月7日	9:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	1月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	1月7日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	1月7日	9:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山大平地内(井戸1)	1月7日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山大平地内(湧水1)	1月7日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	1月8日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸13)	1月9日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内(井戸5)	1月9日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎糺屋地内(井戸10)	1月9日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎馬場作田地内	1月9日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	1月9日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	1月8日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	1月8日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	1月8日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内(井戸1)	1月8日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上古殿地内	1月8日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落排水処理施設	1月9日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	1月9日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	1月9日	7:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	12月27日	9:20	ND(<1)	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	12月30日	9:35	ND(<1)	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	1月1日	14:00	ND(<1)	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	1月3日	9:40	ND(<1)	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	1月6日	9:40	ND(<1)	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	1月8日	10:30	ND(<1)	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	12月27日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月27日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月30日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月30日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月1日	12:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月1日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月3日	11:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月3日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月6日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月6日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	1月8日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	12月28日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	12月28日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	12月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月2日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月2日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月2日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月4日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月7日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	1月9日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	1月9日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	1月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	12月27日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月1日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月3日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月6日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	1月8日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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