

(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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	4月4日	9:00	—	—	—	—	—	—	—	—	ND(<1)	ND(<1)	—	ND(<1)	—
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	4月4日	11:00	—	—	—	—	—	—	—	—	ND(<1)	ND(<1)	—	ND(<1)	—
—	白河地方水道用水供給事業	芝原浄水場	4月4日	8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	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	3月31日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月1日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月2日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月3日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月4日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月5日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	4月6日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	4月5日	9:30	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月5日	9:55	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月4日	8:30	—	—	—	—	—	—	—	—	ND(<1)	ND(<1)	—	ND(<1)	—
福島市	南林簡易水道事業	福島市庭坂姥堂地内	4月4日	7:25	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	新町小樽簡易水道事業	福島市笹谷町尻地内(井戸2)	4月5日	11:17	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	佐原第一簡易水道事業	福島市佐原岡地内(湧水2)	4月4日	7:00	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	土船簡易水道事業	福島市土船新林地内(湧水2)	4月4日	9:15	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	4月3日	8:45	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月2日	10:00	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月3日	10:30	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月3日	8:30	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	4月3日	8:45	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月3日	8:30	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月2日	13:40	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月2日	14:00	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4月2日	13:50	—	—	—	—	—	—	—	—	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
会津若松市	会津若松市原簡易水道事業	会津若松市湊町原新橋地内	4月2日	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	10:55	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
会津若松市	飲用井戸等	会津若松市一箕町鶴賀上居合地内	4月3日	8:55	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	4月4日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	4月4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	4月4日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	4月4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	4月4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	4月4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	4月4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	4月4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	4月1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	4月1日	15:25	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月1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	4月1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	4月1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	4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	4月3日	14:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4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	4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	4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	4月5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	4月5日	15:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	4月5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	4月5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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	4月5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	4月1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	4月3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	4月5日	15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月1日	15:40	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4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	上遠野浄水場	4月3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	鷹ノ巣浄水場	4月3日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月5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	4月1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	4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	4月5日	15:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
白河市	白河市水道事業	白河市立石山内地内	4月3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	4月3日	11:45	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	11:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸隈戸国有林地内	4月3日	14:10	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	14:20	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	4月4日	8:20	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	4月4日	8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	7:33	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	4月4日	6:43	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	4月4日	8:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	7:13	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市朝日田地内(井戸2)	3月21日	11:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市吉美根十石内地内	3月26日	13:35	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小倉埋平地内	3月25日	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市市野関屋敷地内	3月27日	16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚小屋地内	3月29日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市吉美根土橋地内	3月30日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市馬町地内	3月30日	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上小山田東山地内(井戸2)	3月30日	7:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市西川後田地内	4月2日	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿中新田地内	4月2日	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市六軒地内	4月1日	8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江持前田地内	4月3日	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田大草地内	4月3日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市志茂猿久保地内(伏流水2)	3月31日	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3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	4月3日	8:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3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	4月3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	4月3日	8:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	7:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	7:05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月6日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月6日	7:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	4月6日	7:05	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	4月2日	8:25	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
相馬市	飲用井戸等	相馬市立谷稲荷前地内	3月29日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
相馬市	飲用井戸等	相馬市玉野副霊山地内(井戸2)	3月30日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	8:55	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	9:50	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	7:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4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	4月4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	4月4日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	8:10	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	8:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月4日	7:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根殿上地内	4月3日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	9:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月6日	9:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月6日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月6日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月5日	9:15	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大泉前原内地内	4月3日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町白根与五郎沢地内	4月3日	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町白根柿木平地内	4月3日	6:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町白根稲場前地内	4月3日	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川茶畑地内(井戸1)	4月3日	8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡南ヶ作地内(井戸2)	4月3日	7:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川高畑地内	4月2日	7:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川愛宕下地内	4月3日	8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月4日	15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月4日	16:20	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	4月4日	14:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月4日	13:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	4月4日	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	9:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田山神堂地内	4月4日	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	4月4日	13:25	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	13:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月5日	8:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西庵地内(井戸1)	4月3日	8:39	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西庵地内(井戸2)	4月3日	8:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内地内(井戸11)	4月3日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井又兵衛山地内(井戸4)	4月3日	9:17	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山口瀬戸地内(井戸6)	4月3日	9:29	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井午房内地内(井戸10)	4月4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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井午房内地内(井戸11)	4月4日	8:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月4日	8:20	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月4日	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月4日	8:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月3日	16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	4月3日	16:15	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	15:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	4月3日	8:48	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	4月3日	8:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月3日	9:02	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	4月3日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月3日	9:35	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	4月3日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月3日	9:23	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月3日	9:39	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月2日	7:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	4月2日	7:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月2日	7:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月2日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	4月2日	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	4月2日	9:10	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	4月2日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	14:31	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	13:34	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	4月2日	14:04	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	14:17	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	13:37	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	13:52	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	14:12	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	13:59	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	4月2日	14:05	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	4月2日	14:02	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	4月2日	13:14	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	4月2日	9:46	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	4月2日	9:15	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	4月2日	13:37	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	4月2日	13:48	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	4月2日	13:10	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	4月2日	13:16	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	8:25	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	6:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	6:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	7:17	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	4月3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)	北塩原村桧原早稲沢地内	4月3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)	北塩原村桧原剣ヶ峯地内	4月3日	7:10	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	16:15	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	15:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	4月2日	16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
北塩原村	北塩原簡易水道事業(関屋地区)	北塩原村関屋関屋大道西地内	4月2日	17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	15:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	16:50	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	16:05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	9:08	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	9:39	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
西会津町	飲用井戸等	西会津町下谷落合地内	4月3日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月2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	4月3日	8:10	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月3日	9:05	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	4月3日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	8:35	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	4月3日	7:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	4月3日	8:50	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	9:10	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	4月4日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	9:35	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	9:40	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	4月3日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	4月3日	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	4月3日	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	4月3日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	4月3日	9:35	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	4月3日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3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	4月3日	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	4月3日	7:20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	7:40	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3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	4月3日	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	15:11	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	6:05	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	4月3日	9:54	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	4月3日	12:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内	4月3日	7:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	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	4月3日	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	8:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
会津美里町	会津美里町関山簡易水道事業	関山浄化センター	4月4日	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	14:24	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月3日	13:51	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月3日	14:02	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月3日	13:37	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月3日	14:09	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久下町地内	4月2日	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月3日	13:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
中島村	飲用井戸等	中島村滑津八幡前地内(井戸5)	4月3日	8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	4月3日	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	4月3日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4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	4月4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	4月4日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	4月4日	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八又地内(井戸2)	4月3日	16:25	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八又地内(井戸3)	4月3日	16:15	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八又地内(井戸4)	4月3日	16:05	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八又地内(井戸5)	4月3日	15:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八又地内(井戸6)	4月3日	15:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八又地内(井戸7)	4月3日	15:25	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	4月4日	8:40	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
平田村	飲用井戸等	平田村下蓬田打違内地内(井戸3)	4月4日	8:50	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	4月3日	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	4月3日	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	4月3日	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石地内	4月3日	9:05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	15:15	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久田地内(湧水)	4月3日	15:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	15:30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月4日	15:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月4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	4月4日	8:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	4月6日	9:20	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(<1)	ND(<1)	-	ND(<1)	-
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内	4月4日	8:05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月1日	12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月5日	13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月1日	13:10	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月3日	13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月5日	16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4月2日	8:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	4月2日	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	4月2日	9:30	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	4月6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	4月6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	4月6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	4月2日	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	4月6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。