

(別添1) 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	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
—	白河地方水道用水供給事業	芝原浄水場	3月21日	8:10	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	3月17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	3月18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	3月19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	3月20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	3月21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	3月22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	3月23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	3月22日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	3月22日	10:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	3月21日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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)	3月19日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月19日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月21日	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月19日	15:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	3月19日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月19日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月19日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月19日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月19日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月19日	13:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月19日	14:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

市町村	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	会津若松市赤井簡易水道事業	会津若松市湊町赤井字赤井地内	3月19日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月20日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月20日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月20日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月20日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月20日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月18日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月18日	16:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月18日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月18日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月18日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月22日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月22日	15:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月22日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月22日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月22日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月20日	12:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月18日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

市町村	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	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月22日	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月20日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月20日	10:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月20日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月20日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月18日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月22日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月20日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月18日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月22日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
白河市	白河市水道事業	白河市立石山内地内	3月19日	15:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	3月19日	13:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	3月19日	13:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市舟田中道地内	3月19日	14:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	3月19日	14:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	14:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	飲用井戸等	白河市白坂勝多石地内	3月19日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	飲用井戸等	白河市白坂陣場地内	3月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月21日	8:27	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月21日	8:06	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月21日	7:49	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月21日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	3月21日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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

市町村	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	須賀川市勢至堂簡易水道事業	勢至堂集会所	3月21日	7:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原中屋敷地内	3月15日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市日照田松原地内	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市五月雨地内	3月19日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滝本郷地内	3月19日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月19日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月19日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月21日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月21日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月19日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月19日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月23日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月23日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	3月23日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月21日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月21日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月19日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	飲用井戸等	相馬市坪田西原地内	3月12日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
相馬市	飲用井戸等	相馬市新田北沢目地内	3月19日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月21日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

市町村	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
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月21日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	3月21日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	3月19日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本木地内	3月13日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地内	3月19日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月21日	7:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月21日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月21日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	3月21日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月21日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	3月13日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道寺下地内	3月12日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野牧内地内	3月12日	6:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月21日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月21日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月19日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月19日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

市町村	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
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月23日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月23日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月23日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月22日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	3月14日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市靈山町石田大畑地内	3月14日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市靈山町大石山上地内	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館野竹内地内	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館町畑地内	3月14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田楮畑地内(井戸2)	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月21日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月21日	16:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月21日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月21日	13:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市長屋池平地内	3月14日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禅寺地内(井戸5)	3月14日	9:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禅寺地内(井戸6)	3月14日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月21日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	3月21日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
桑折町	桑折町芹ノ沢給水施設	桑折町南半田上地内(湧水2)	3月21日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	3月21日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月21日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月21日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月22日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井石橋地内(井戸8)	3月13日	8:32	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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

市町村	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	大玉村玉井石橋地内(井戸9)	3月13日	8:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大黒内地内(井戸1)	3月13日	9:06	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場地内(井戸1)	3月13日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大黒内地内(井戸2)	3月13日	15:07	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場地内(井戸2)	3月14日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大黒内地内(井戸3)	3月14日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井又兵衛山地内	3月14日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山口瀬戸地内(井戸2)	3月14日	13:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内地内(井戸10)	3月14日	18:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月21日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月21日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月21日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月20日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月20日	16:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月20日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月20日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	3月19日	9:17	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町梁取地内	3月18日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町福井地内	3月18日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	3月18日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	3月18日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町寄岩地内	3月18日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町叶津地内	3月18日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町石伏地内	3月18日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	3月19日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	3月19日	7:51	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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

市町村	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	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	3月19日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	3月19日	8:01	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:44	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	3月19日	8:54	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:09	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	3月19日	9:03	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	3月19日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	3月19日	7:36	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	3月19日	8:37	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	3月19日	8:48	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	3月19日	8:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	3月19日	9:09	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山下川原地内	3月19日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	3月19日	9:12	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	3月19日	9:41	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	3月19日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	3月19日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	3月19日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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

市町村	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(大久保地区)	北塩原村大塩石佛地内	3月19日	6:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	7:19	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山下水処理場	3月19日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	裏磐梯配水池	3月19日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	3月19日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷ヶ原地内	3月19日	9:47	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月19日	10:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:16	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月19日	9:49	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	3月19日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	3月19日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	3月19日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	3月19日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	3月19日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	3月19日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	3月19日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	3月19日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

市町村	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
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月19日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	3月21日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月21日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町松原簡易水道事業	三島町松原居平地内	3月21日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	3月21日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	3月21日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	3月21日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	3月21日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	3月21日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	3月21日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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)	3月21日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	3月21日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	3月21日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	3月21日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町河沼簡易水道事業	金山町大栗山地内	3月21日	8:53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	7:28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	3月21日	8:21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	3月21日	8:12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	3月21日	9:34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	3月19日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	3月21日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月21日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	3月19日	13:34	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	3月19日	14:16	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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

市町村	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
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	3月19日	14:36	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	3月19日	13:54	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	3月19日	14:08	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	飲用井戸等	西郷村小田倉伯母沢地内	3月19日	8:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	3月19日	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
中島村	飲用井戸等	中島村滑津二ツ山地区内(井戸9)	3月19日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
中島村	飲用井戸等	中島村川原田上栄地区内(井戸4)	3月19日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	3月19日	11:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	3月19日	12:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	飲用井戸等	矢吹町八幡町地内	3月19日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	飲用井戸等	矢吹町松倉地内	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢祭町	飲用井戸等	矢祭町東館蔵屋敷地内	3月19日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月21日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜石橋地区内(井戸2)	3月12日	16:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜石橋地区内(井戸3)	3月12日	16:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜石橋地区内(井戸4)	3月12日	17:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎靴屋地区内(井戸9)	3月13日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜狸穴地区内(井戸13)	3月19日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜花見堂地区内(井戸1)	3月19日	15:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜花見堂地区内(井戸2)	3月19日	15:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜花見堂地区内(井戸3)	3月19日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜花見堂地区内(井戸4)	3月19日	16:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜花見堂地区内(井戸5)	3月19日	16:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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

市町村	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
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜花見堂地内(井戸6)	3月19日	15:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜月夜作地内(井戸1)	3月19日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜月夜作地内(井戸2)	3月19日	15:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜月夜作地内(井戸3)	3月19日	15:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月21日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月19日	17:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月19日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月19日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	3月20日	15:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	3月20日	15:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内	3月20日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内(湧水2)	3月12日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田袖薄地内(湧水3)	3月12日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内	3月12日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田中野内地内	3月12日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水3)	3月12日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(湧水4)	3月12日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水1)	3月12日	13:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水2)	3月12日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸1)	3月12日	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸2)	3月13日	14:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月21日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月21日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	3月13日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月21日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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

市町村	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	3月23日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
小野町	飲用井戸等	小野町浮金宇東地内	3月21日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町夏井上樋口地内	3月13日	11:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢田ノ作地内	3月21日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢仲上地内	3月21日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町塩庭平内地内	3月21日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町塩庭山口地内	3月21日	8:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町塩庭蔵平地内	3月21日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町和名田物木作地内	3月21日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月20日	11:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月18日	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月22日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月20日	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月18日	12:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月22日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
川内村	飲用井戸等	川内村上川内国見地内(井戸2)	3月12日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川内村	飲用井戸等	川内村下川内原地内(井戸2)	3月12日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸2)	3月12日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月21日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月19日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月23日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月23日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

市町村	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
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	3月23日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月21日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月19日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月23日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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