

(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	4月18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18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18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	4月14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	4月15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	4月16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	4月17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	4月18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	4月19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	4月20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	4月19日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	4月19日	10:15	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18日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	4月18日	8:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	4月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	4月18日	11:10	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)	4月16日	9:30	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16日	9:30	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17日	10:00	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16日	14:00	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16日	9:30	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16日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	4月16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(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	4月16日	10:50	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16日	10:40	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	4月16日	9:40	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	4月16日	9:55	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	4月16日	10:00	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18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18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18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18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18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18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18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18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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	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	平浄水場	4月15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15日	15:00	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15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15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15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17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17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	4月17日	16:00	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17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17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19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19日	15:10	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19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19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19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15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17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19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15日	15:10	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17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17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	4月17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17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19日	9:50	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15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17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19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	4月17日	15:10	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17日	14:55	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17日	14:25	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17日	14:04	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17日	13:55	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17日	14:40	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17日	11:15	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17日	11:25	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17日	11:05	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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度(Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
白河市	飲用井戸等	白河市新白河地内	4月17日	9:30	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18日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	4月18日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	4月18日	7:42	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18日	6:31	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	4月18日	8:48	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18日	6:57	ND(<1)	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)	4月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市堤四戸内地内	4月10日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原古戸地内	4月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上小山田内東山地内	4月11日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大栗鞍掛石地内	4月16日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田大渋沢地内	4月16日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江持南寺田地内	4月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市西川山寺地内	4月17日	11:20	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17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17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17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17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17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16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16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16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18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18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18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20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20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20日	7:05	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	4月18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	4月18日	8:00	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16日	8:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	4月18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	4月18日	9:30	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18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18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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種 濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
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18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18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18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	4月18日	7:40	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18日	7:50	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18日	8:50	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	4月18日	9:05	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18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	4月18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	4月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	4月18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道寺下地内	4月17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16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16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16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18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18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18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	4月20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20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20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	4月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	4月17日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	小高北部浄水場	4月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	4月17日	14:50	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19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市靈山町石田広畑地内	4月16日	5:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町舟生山田地内	4月16日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田団子山地内(井戸2)	4月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町大萱平山地内	4月16日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市靈山町山戸田竹之内地内(井戸2)	4月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡屋本地内(井戸2)	4月16日	8:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市靈山町上小国大東地内	4月16日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	4月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	4月18日	16:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	4月18日	9:25	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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種 濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	4月18日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木猫田地内	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木猫田地内	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木猫田地内	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市関下神座地内	4月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木久保地内	4月11日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市松沢平郎内地内(井戸2)	4月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田大木内地内(井戸2)	4月11日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田大木内地内(井戸3)	4月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禪寺地内(井戸7)	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢東禪寺地内(井戸8)	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木大岩地内(井戸3)	4月18日	12:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢赤木地内(井戸4)	4月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市稻沢前田地内(井戸2)	4月18日	6:00	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18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町内ノ馬場給水施設	桑折町南半田窪地内	4月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
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)	4月18日	9:40	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18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18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18日	13:35	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18日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	4月19日	8:35	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14)	4月10日	8:38	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15)	4月10日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸2)	4月10日	9:18	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16)	4月10日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸1)	4月11日	8:40	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17)	4月11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18)	4月11日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸2)	4月11日	9:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水3)	4月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸3)	4月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸4)	4月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内(井戸5)	4月17日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸3)	4月17日	9:15	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19)	4月17日	9:56	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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種 濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	4月18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	4月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	4月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	4月17日	12:50	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17日	12:40	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	4月17日	10:20	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17日	10:00	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17日	9:15	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16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16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16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16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16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16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16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16日	14:23	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16日	15:00	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	4月16日	14:48	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	4月16日	14:35	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16日	13:39	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	4月16日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	4月16日	14:11	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	4月16日	13:59	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	4月16日	14:21	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	4月16日	14:36	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16日	13:31	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16日	13:46	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16日	14:11	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16日	13:58	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16日	15:07	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16日	15:29	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16日	15:21	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16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	4月16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16日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1, 第2水源系)	4月16日	10:04	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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種 濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
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)	4月16日	9:54	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16日	10:16	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16日	9:20	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16日	9:31	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17日	7:55	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17日	8:10	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17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17日	7:20	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17日	7:50	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17日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原早稻沢地内	4月17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)	北塩原村桧原劍ヶ峰地内	4月17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16日	16:18	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16日	15:21	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16日	16:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	4月16日	16:55	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16日	15:11	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16日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(小野川地区)	北塩原村桧原小野川地内	4月16日	16:00	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17日	9:36	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17日	9:17	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17日	10:24	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17日	9:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	4月16日	14:00	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17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	4月17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	4月16日	16:20	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17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	4月17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17日	8:30	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16日	16:00	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	4月16日	15:00	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18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18日	9:45	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水源揚水泵場	4月17日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸4)	4月17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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種 濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸7)	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸8)	4月17日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸9)	4月17日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町長井横岩地内(井戸12)	4月17日	7:30	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17日	9:00	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17日	9:00	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17日	10:00	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	4月17日	9:50	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	4月17日	9:40	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	4月17日	9:50	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17日	9:20	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	4月17日	9:35	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	4月17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17日	8:50	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17日	9:05	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18日	8:05	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18日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内	4月18日	8:00	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18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18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	4月17日	16:25	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18日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	4月17日	16:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	4月17日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	4月17日	16:15	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17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19日	10:10	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19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	4月17日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	4月17日	14:05	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	4月17日	14:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	4月17日	13:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	4月17日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	4月17日	13:30	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17日	9:30	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17日	10:05	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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種 濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂東野中内地内(井戸2)	4月10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	4月18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18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18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18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸3)	4月17日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸4)	4月17日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸5)	4月17日	17:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜柳作地内(井戸6)	4月17日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村山小屋水溜地内	4月17日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生細田地内	4月17日	16:15	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18日	8:40	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17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠浄水場	4月17日	10:40	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17日	11:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石地内(井戸2)	4月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石地内(井戸3)	4月17日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	飲用井戸等	浅川町山白石地内	4月17日	9:40	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17日	15:00	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17日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水1)	4月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水2)	4月17日	10:00	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18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	4月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢檜梨地内	4月10日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	4月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	4月10日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	4月18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18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	4月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	4月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	4月15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	小滝平浄水場	4月17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	小滝平浄水場	4月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月15日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月17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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種 濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	4月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内西ノ内地内(井戸2)	4月13日	8:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地内(井戸2)	4月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大蛇の神地内	4月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大蛇の神地内	4月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地地内(井戸4)	4月11日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地内(井戸2)	4月16日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内清水洞地内(表流水4)	4月13日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内沼畠地内(井戸2)	4月13日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	4月12日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	4月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畠地内(井戸3)	4月12日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸5)	4月12日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	4月12日	10:00	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16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16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16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	4月18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18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18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	4月20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20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20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16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	4月18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	4月20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パックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。
()書きは当該測定結果における検出限界値を示している。上記核種の他、人工放射性核種は検出されていない。