

(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
福島市	福島市	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	12月6日	7:05	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	12月12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	12月10日	10:30	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	12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	12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	12月10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11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12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13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	12月13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	12月13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	12月12日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	12月6日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	12月6日	6:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	12月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	12月5日	9:30	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(急速系)	12月10日	9:15	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	12月10日	14:45	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	12月10日	15:10	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	12月10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(緩速系)	12月10日	9:15	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	12月10日	11:10	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	12月10日	10:20	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	12月10日	11:00	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	12月10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	12月12日	13:50	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	12月12日	14:00	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	12月12日	14:15	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	12月12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	12月12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	12月12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	12月12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	12月12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	12月12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	12月12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	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	12月12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	12月6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	12月6日	15:00	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6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	12月9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9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	12月9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9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9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11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11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	12月11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11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11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6日	10:00	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9日	10:30	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	12月11日	14:00	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	12月6日	9:40	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	12月9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11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	12月11日	10:50	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	12月11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	12月11日	10:10	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	12月9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11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	12月10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	12月10日	11:20	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	12月10日	11:00	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	12月10日	10:30	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	12月10日	11:05	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	12月10日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸限戸国有林地内	12月10日	10:25	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	12月10日	10:40	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	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隠戸赤仁井田地内	12月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月12日	8:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	12月12日	8:12	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	12月12日	7:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	12月12日	6:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	12月12日	9:01	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	12月12日	7:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大久保宿地内	12月6日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川東町地内	12月6日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森鍵取地内	12月11日	8:00	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	12月11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	12月11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	12月11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	12月11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	12月11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	12月11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	12月11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	12月11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	12月11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	12月11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	12月7日	7:00	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7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	12月10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10日	7:00	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10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	12月12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12日	7:00	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12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	12月12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	12月12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	12月10日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	12月12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7日	8:30	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1)	12月11日	12:00	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	12月12日	10:40	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
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	12月12日	10:00	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	12月12日	9:10	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	12月12日	10:10	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	12月12日	9:50	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	12月12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	12月12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	12月12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	12月12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	12月12日	9:00	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	12月12日	9:30	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	12月12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	12月12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	12月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	12月12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	12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	12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	12月10日	9:20	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10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	12月10日	9:05	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12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12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	12月12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2浄水場	12月7日	9:00	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10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10日	8:45	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12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12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	12月10日	9:00	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12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	12月10日	8:45	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12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	12月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月11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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月11日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	12月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	12月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	12月12日	7:30	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	12月12日	9:45	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	12月12日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	12月11日	11:00	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	12月11日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月12日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬喰内地内(井戸9)	12月11日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12月12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	12月12日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	12月12日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	12月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	12月11日	15:00	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	12月11日	14:00	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	12月11日	14:30	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	12月11日	7:30	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	12月11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	12月11日	6:00	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	12月11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	12月11日	7:28	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	12月11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	12月11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(表流水1)	12月11日	7:02	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	12月10日	16:05	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	12月11日	6:50	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	12月10日	15:45	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	12月10日	15:16	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	12月10日	15:25	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	12月10日	15:33	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	12月10日	16:20	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	12月10日	16:20	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	12月10日	14:16	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
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	12月10日	15:27	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	12月10日	15:01	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	12月10日	14:45	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	12月10日	14:38	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	12月10日	16:00	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	12月10日	13:38	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	12月10日	15:18	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	12月10日	15:40	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	12月10日	14:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	12月10日	15:30	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	12月11日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	12月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	12月10日	10:00	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	12月11日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	12月11日	8:30	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	12月11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	12月10日	9:30	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	12月10日	11:00	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水源湯水ポンプ場	12月11日	10:10	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	12月10日	9:15	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	12月11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	12月11日	10:30	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	12月11日	10:15	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	12月11日	9:50	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	12月11日	10:25	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	12月11日	9:30	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	12月11日	9:20	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	12月11日	9:35	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	12月11日	10:10	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	12月11日	9:55	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	12月11日	15:50	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)	12月11日	7:00	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	12月11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	12月11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	12月11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)	12月11日	14:25	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	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	12月11日	7:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	12月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	12月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内(湧水3)	12月10日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	12月10日	13:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	12月10日	14:00	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	12月10日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	12月10日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	12月10日	13:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	12月10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	12月10日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	12月10日	9:12	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	12月12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	12月12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	12月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	12月10日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村中後作田地内(湧水1)	12月4日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺高野地内	12月4日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺下竹ノ内地内	12月4日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸3)	12月4日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸4)	12月4日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺道脇地内(井戸5)	12月4日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺中ノ町地内(井戸5)	12月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	12月12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	12月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	12月11日	11:30	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	12月11日	15:30	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)	12月11日	15:20	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)	12月11日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水6)	12月3日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田泥ノ草地内(湧水10)	12月3日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水7)	12月3日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水8)	12月3日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水9)	12月3日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫新田地内(湧水2)	12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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸5)	12月3日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水10)	12月3日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫新田地内(湧水3)	12月3日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬仏地内(井戸6)	12月4日	9:30	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	12月12日	14:00	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	12月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳八ツ田地内	12月11日	10:10	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	12月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽地内	12月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12月12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	12月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	12月12日	7:30	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6日	11:00	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	12月9日	10:20	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11日	10:35	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6日	15:40	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6日	11:10	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	12月9日	10:40	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9日	10:20	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11日	15:05	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11日	11:05	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	12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	12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	12月10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10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10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	12月12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12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12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	12月9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	12月11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。