

(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	9月19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	9月12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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9月20日	9:25	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	9月20日	10:00	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	9月19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	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	9月18日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	9月19日	9:00	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(急速系)	9月18日	8:40	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	9月18日	8:40	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	9月18日	10:05	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	9月18日	8:40	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)	9月18日	8:40	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	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	9月18日	9:15	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	9月18日	9:45	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	9月18日	9:30	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	9月18日	9:10	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	9月18日	9:20	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	9月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	9月13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	9月13日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月13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	9月13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	9月13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	9月16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	9月16日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	9月16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	9月16日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	9月16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	9月18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	9月18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	9月18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	9月18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	9月18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	9月13日	11:00	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	9月16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	9月18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	入遠野浄水場	9月13日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月16日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	9月18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	9月18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	9月18日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	9月18日	10:25	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	9月13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	9月16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	9月18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	9月18日	9:10	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	9月18日	10:15	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	9月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信限戸限戸 国有林地内	9月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	9月19日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	9月19日	7:47	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	9月19日	7:29	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	9月19日	6:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地 内	9月19日	8:30	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	9月19日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市台地内	9月10日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	9月14日	8:10	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	9月14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	9月14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	9月17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	9月17日	7:10	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	9月17日	7:45	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	9月19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
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	9月19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	9月19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	9月19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	9月19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	9月17日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	9月19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	9月14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	9月19日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
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	9月19日	9:00	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	9月19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	9月19日	9:30	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	9月19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	9月19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	9月19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	9月19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	9月19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	9月19日	9:18	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	9月19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	9月19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	9月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	9月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	9月10日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月14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	9月14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	9月14日	9:10	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	9月17日	9:10	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	9月17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	9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	9月19日	9:10	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	9月19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	9月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第1浄水場	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	9月18日	10:10	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	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	小高西部浄水場	9月18日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	9月20日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月12日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月12日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月12日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月12日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根梅原地内(井戸2)	9月12日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢榎平地内(井戸3)	9月12日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月19日	9:00	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	9月19日	9:20	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)	9月19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	9月19日	9:50	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	9月19日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	9月12日	13:05	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	9月12日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井板倉地内(井戸2)	9月11日	13:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中芝崎地内	9月11日	8:51	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地内(井戸4)	9月11日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地内(井戸5)	9月11日	9:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井三合内地内(井戸3)	9月12日	9:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内(井戸6)	9月12日	10:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木地内(井戸3)	9月12日	8:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木地内(井戸4)	9月12日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木地内(井戸5)	9月12日	8:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木地内(井戸6)	9月12日	9:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮地内(井戸5)	9月12日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地内(井戸6)	9月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山六社山地内(井戸5)	9月10日	16:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山六社山地内(井戸6)	9月10日	16:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井間屋場地内(井戸4)	9月11日	9:47	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6)	9月11日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井三合目地内(井戸4)	9月11日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井吉丸山地内	9月10日	18:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井稻荷郷地内	9月11日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井板倉地内(井戸3)	9月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)

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
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月19日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月19日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月18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	9月18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	9月11日	10:45	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	9月18日	10:45	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	9月11日	11:00	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	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	9月18日	9:27	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	9月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	松沢地区公民館	9月18日	9:00	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	9月18日	9:38	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	9月18日	8:54	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	9月18日	8:43	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	9月18日	9:16	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	9月18日	9:08	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	9月18日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	9月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	9月18日	9:03	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	9月18日	9:15	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	9月18日	9:33	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	9月18日	9:23	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	9月18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	9月18日	9:00	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	9月18日	6:45	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	9月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(松原地区)	北塩原村松原焼桂山地内	9月18日	7:25	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	9月18日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	9月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村松原剣ヶ峯地内(表流水1)	9月18日	7:50	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	9月18日	8:00	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	9月18日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村松原南黄蓮沢山地内	9月18日	8:15	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	9月18日	8:40	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	9月18日	8:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)

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

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
北塩原村	北塩原簡易水道事業(新田地区)	北塩原村大塩立石地内	9月18日	8:30	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	9月18日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	9月18日	8:30	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	9月18日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月18日	8:40	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	9月18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	9月18日	7:00	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	9月18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	9月18日	9:00	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	9月18日	9:20	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	9月18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	9月18日	8:40	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	9月18日	9:20	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	9月18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	9月18日	9:30	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	9月18日	9:45	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	9月18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	9月18日	9:00	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	9月18日	9:40	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	9月18日	9:25	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	9月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町小山簡易供給施設	三島町名入字小山地内	9月18日	9:10	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	9月18日	11:15	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)	9月18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	9月18日	7:15	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	9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	9月18日	9:35	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)	9月18日	10:50	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	9月18日	6:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町越川地内	9月18日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	9月18日	7:30	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)	9月18日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月11日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	9月11日	11:20	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
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草仲折戸地内	9月11日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野仲ノ町地内	9月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	9月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町竹之内 給食センター	9月11日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	9月11日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	9月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	9月11日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	9月11日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	9月11日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	9月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	9月11日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田前沼地内	9月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	9月19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	9月19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	9月11日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	9月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内(井戸3)	9月11日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内(井戸4)	9月11日	17:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内(井戸5)	9月11日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内	9月11日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内	9月11日	17:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生羽根石地内	9月11日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月19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	9月18日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	9月18日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	9月18日	16:40	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	9月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川陣場地内(湧水2)	9月10日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上馬場平地内(湧水3)	9月10日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大平地内(湧水4)	9月10日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水11)	9月10日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸3)	9月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水12)	9月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小作地内(湧水6)	9月10日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸2)	9月10日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内(井戸3)	9月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)

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	古殿町山上小川内 内(井戸4)	9月10日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地 内(湧水2)	9月11日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上百目鬼地 内(湧水3)	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地 内(井戸5)	9月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地 内(井戸6)	9月11日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上織ノ内 地内	9月10日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
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	9月19日	8:15	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	9月19日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳八ツ田地 内	9月11日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内 地内	9月11日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地 内	9月11日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月19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	9月19日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地 内	9月12日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町夏井石ノ平地 内(井戸3)	9月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	9月13日	16:00	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	9月16日	10:45	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	9月18日	13:15	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	9月13日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	9月13日	11:20	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	9月16日	14:25	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	9月16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	9月18日	13:15	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	9月18日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地 内	9月14日	9:10	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	9月14日	9:35	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7)	9月14日	9:20	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	9月14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	9月14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	9月14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	9月17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	9月17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	9月17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	9月19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	9月19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	9月19日	9:30	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
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月14日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月17日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月19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。