

(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
棚倉町	棚倉町	棚倉町中川前地内(井戸1)	12月17日	10:20	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19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	12月19日	9:05	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17日	15:00	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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月18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	12月18日	10:10	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19日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	12月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	12月13日	8:30	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19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19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19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19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19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19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	郡山市湖南町西良地内	12月19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	12月19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	12月13日	11:40	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	12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	12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	12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	12月16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	12月16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	12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	12月18日	15:00	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	泉浄水場	12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	12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	12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	12月13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16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18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	12月13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16日	9:45	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18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	上遠野浄水場	12月18日	11:10	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18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18日	10:30	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	12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	12月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	12月19日	8:30	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19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	12月19日	7:50	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19日	6:45	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	12月19日	8:50	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14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14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14日	10:00	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17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17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17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19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19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19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19日	7:45	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	12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	12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	12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	12月18日	9:28	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	12月18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	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	12月18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	12月18日	9:40	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18日	9:00	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18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市百目木町地内	12月12日	7:00	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	12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	12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	12月19日	8:20	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19日	8:40	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	12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	12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	12月19日	7:45	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	12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	大町しらゆり公園	12月14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	12月14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17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	12月17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19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	12月19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	12月14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14日	9:20	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17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17日	9:20	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19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19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14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17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19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14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17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19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
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18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町東大枝住吉地内	12月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	12月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	12月18日	10:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	12月18日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	12月18日	14:00	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19日	9:30	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	12月19日	9:15	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)	12月19日	9:00	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	12月19日	8:20	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18日	13:30	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18日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	12月19日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	12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	12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	12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	12月18日	15:20	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18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18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18日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	12月18日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	12月18日	11:00	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	12月17日	9:00	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	12月17日	8:55	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	12月17日	9:15	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	12月17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	12月17日	9:36	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	12月17日	9:24	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	12月17日	9:30	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	12月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	12月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	12月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	12月17日	15:20	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	12月17日	15:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	12月17日	15:05	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
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	12月17日	15:10	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	12月17日	14:58	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	12月17日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	12月17日	10:07	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	12月17日	10:21	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	12月17日	10:36	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)	12月17日	9:00	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3水源系)	12月17日	8:50	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	12月17日	9:10	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	12月17日	10:20	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	12月17日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	12月17日	9:45	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	12月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	12月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	12月16日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町中野簡易水道事業	柳津町郷戸地内	12月16日	13:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	湯八木沢地区集会所	12月16日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町湯八木沢・五畳敷簡易水道事業	五畳敷集会所	12月16日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	柳津町西山支所	12月16日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	12月16日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町冨中簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	12月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢前田地内	12月16日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町琵琶首簡易水道事業	柳津町琵琶首地内(その2)	12月16日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	12月16日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田居平地内	12月16日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	12月16日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	12月16日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	12月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	12月18日	8:35	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	12月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	12月18日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	12月18日	8:10	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	12月20日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	関山浄化センター	12月20日	12:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津美里町	会津美里町水道事業	新鶴浄化センター	12月20日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	12月17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
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	12月17日	11:45	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	12月17日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
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	12月17日	9:50	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	12月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	12月17日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	12月17日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢祭町	矢祭町第二簡易水道事業	下関河内多目的集会施設	12月17日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	12月17日	13:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	12月17日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	12月17日	13:15	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	12月17日	13:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	12月17日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	12月17日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	12月17日	13:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	12月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	12月17日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	12月17日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	12月17日	14:00	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	12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	12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	12月17日	9:10	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17日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内(井戸4)	12月11日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村中向地内(井戸4)	12月11日	17:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村中後作田地内(井戸5)	12月11日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸1)	12月11日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸1)	12月18日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸2)	12月11日	17:00	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(井戸2)	12月11日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸2)	12月18日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺竹ノ内地内(井戸3)	12月18日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺新屋敷地内(井戸1)	12月18日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺新屋敷地内(井戸2)	12月18日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎斗斗蔭地内	12月18日	14:55	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19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18日	9:20	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
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	12月18日	9:30	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18日	9:50	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18日	9:35	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18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内	12月10日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内 (湧水2)	12月18日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内 (湧水2)	12月10日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上東地内	12月10日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上東地内	12月10日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内 (湧水3)	12月10日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫池ノ内地内	12月10日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫辺川地内	12月10日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内 (井戸1)	12月10日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫竹貫地内 (井戸2)	12月10日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内 (井戸6)	12月11日	14:45	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19日	14:30	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	12月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	12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	12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	12月19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	12月13日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	12月16日	14:00	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	12月18日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月13日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月13日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月16日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月16日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	12月18日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	12月18日	13:35	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	12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	12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	12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	12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	12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	12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
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	12月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	12月19日	9:30	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	12月13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	12月16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	12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。