

(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12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	9月12日	9:05	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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9月13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13日	10:05	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12日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	9月12日	7:00	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	9月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	9月5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	9月5日	7:20	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)	9月5日	8:23	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)	9月5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)	9月5日	9:00	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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9月12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	9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	9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	9月6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	9月6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	9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	9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	9月9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	9月9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	9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	9月11日	15:40	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	9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	9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	9月6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9日	14:00	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11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	9月6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	入遠野浄水場	9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	9月11日	9:55	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11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11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11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	9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	9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	9月11日	15:00	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	9月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚地内	9月4日	9:45	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	9月4日	11:35	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	9月4日	13:45	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	9月4日	13:55	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	9月4日	13:35	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12日	8:20	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12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12日	7:37	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12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12日	8:45	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12日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸1)	9月5日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花屋敷地内(井戸2)	8月31日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	9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	9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	9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	9月11日	8:35	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
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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9月7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7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7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10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10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10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12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12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12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12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	9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	9月10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	9月7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12日	9:20	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12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	9月12日	9:01	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12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12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12日	7:30	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	9月12日	8:30	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	9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	9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	9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	9月12日	8:55	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12日	9:25	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	9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	9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	9月12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
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	9月7日	9:25	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	9月7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10日	9:15	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10日	8:45	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10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12日	9:15	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12日	8:45	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12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11日	10:00	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11日	10:15	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11日	9:40	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	9月11日	9:25	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	9月13日	9:15	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	9月12日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	9月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	9月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	9月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	9月5日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田上明石内地内(井戸3)	9月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井大久保山内地内	9月5日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月12日	9:00	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	9月12日	9:15	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	9月12日	8:20	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12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12日	9:00	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5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	9月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	9月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井戸ノ内地内(井戸8)	9月4日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮地内(井戸4)	9月3日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中山地内(井戸4)	9月4日	8:55	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2)	9月4日	9:04	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3)	9月4日	9:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井板倉地内	9月5日	8:47	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5)	9月5日	9:03	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
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井細田地内(井戸1)	9月5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2)	9月5日	9:20	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3)	9月5日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9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	9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	9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	9月4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4日	12:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	9月11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11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4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4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽烏釜山山地内	9月4日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	9月4日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	9月10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	只見町只見地内	9月10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	9月10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	9月10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	9月10日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町黒谷倉谷地内	9月10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	只見町梁取地内	9月10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	9月10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	9月10日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	9月10日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町八乙女給水組合	只見町塩ノ岐上八乙女地内	9月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町坂田仲村給水組合	只見町坂田仲村地内	9月10日	7:30	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	9月11日	9:46	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	9月11日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
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	9月11日	10:29	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	9月11日	10:53	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	9月11日	10:40	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	9月11日	10:30	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	9月11日	9:56	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	第2浄水場	9月11日	9:49	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	9月11日	9:08	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	9月11日	10:39	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	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	9月11日	10:15	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	9月11日	11:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	9月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	9月11日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	9月11日	11:30	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	9月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	9月11日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	9月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	9月11日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	9月11日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	9月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	9月11日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	9月11日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	9月11日	11:10	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	9月11日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	9月11日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	9月11日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	9月11日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	9月11日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	9月12日	8:55	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	9月10日	12:00	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	9月10日	11:50	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	9月10日	9:45	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	9月10日	10:15	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	9月10日	11:35	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	9月10日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町胃中簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	9月10日	10:50	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	9月10日	11:05	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)	9月10日	11:20	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	9月10日	10:25	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	9月10日	10:00	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	9月10日	13:20	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	9月10日	13:10	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	9月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	9月11日	9:25	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	9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
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	9月11日	9:15	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	9月11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	9月13日	13:35	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	9月13日	17:00	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	9月13日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月4日	10:07	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	9月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月4日	9:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月4日	9:57	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	9月11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	9月11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	9月11日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月11日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	9月11日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	9月11日	13:20	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	9月5日	8:30	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	9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	9月5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12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	9月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	9月4日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蔭地内	9月4日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	9月4日	19:40	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4日	19:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸2)	9月4日	17:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸3)	9月4日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内(井戸4)	9月4日	16:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺久保田地内(井戸3)	9月4日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木田地内(井戸2)	9月4日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	9月12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11日	13:30	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11日	13:50	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11日	14:30	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	9月11日	10:00	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(井戸1)	9月11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
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内	9月3日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川仁田地内(湧水1)	9月11日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上北花房地内	9月3日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上越牧地内	9月3日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地内(湧水4)	9月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水5)	9月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水6)	9月4日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水7)	9月4日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水8)	9月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水9)	9月4日	8:55	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	9月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9月5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5日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	9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	9月12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	9月6日	15:00	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9日	10:30	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	9月11日	17:30	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6日	14:30	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6日	15:00	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9日	12:00	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9日	11:30	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11日	15:00	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11日	11:00	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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9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	9月7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	9月10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
飯館村	飯館村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	9月12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。