

## (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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	10月24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	10月24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	10月22日	14:15	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	10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	10月20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	10月21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	10月22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	10月23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	10月24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	10月25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	10月25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	10月25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	10月24日	8:10	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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10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	10月18日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10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	10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	10月18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	10月21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	10月21日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月21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	10月21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	10月21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	10月23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	10月23日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	10月23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	10月23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	10月23日	16:00	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	10月18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	10月21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	10月23日	14:45	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	10月18日	9:30	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	10月21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	10月23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	10月23日	10:40	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	10月23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	10月23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	10月18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	10月21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	10月23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	10月24日	8:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	10月24日	7:54	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	10月24日	7:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	10月24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	10月24日	8:39	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	10月24日	7:09	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	10月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩瀬森地内	10月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市榊衝新田地内(井戸2)	10月16日	8:00	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	10月23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	10月23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	10月23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	10月23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	喜多方市山都町総合支所	10月23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	10月23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	10月23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	10月23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	10月23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	10月23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	10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	10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	10月19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	10月22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	10月22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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	10月22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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10月22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	10月24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	10月19日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	飲用井戸等	相馬市蒲庭船田地内	10月12日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
相馬市	飲用井戸等	相馬市山上遠藤地内	10月22日	7:30	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	10月24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	10月24日	9:05	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	10月24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	10月24日	9:55	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	10月24日	9:40	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	10月24日	7:30	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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24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	10月24日	9:20	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	10月24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	10月24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	10月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	10月24日	7:50	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	10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	10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	10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	大町しらゆり公園	10月22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	10月22日	9:30	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	10月22日	8:50	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	10月24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	10月24日	8:55	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	10月24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	10月23日	9:50	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	10月23日	9:30	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	10月19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	小高北部浄水場	10月22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	小高北部浄水場	10月24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	小高西部浄水場	10月23日	10:20	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	10月25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	10月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢ノ介地内(井戸2)	10月17日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢北箕内地内(井戸2)	10月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月24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	10月24日	8:40	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)	10月24日	9:20	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	10月24日	10:00	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	10月24日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	10月17日	14:10	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	10月17日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月18日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸7)	10月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山三合目地内(井戸5)	10月16日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸8)	10月16日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸9)	10月16日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸10)	10月16日	10:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸11)	10月16日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸12)	10月17日	13:27	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸13)	10月16日	10:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸1)	10月17日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸2)	10月17日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸3)	10月17日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸4)	10月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸14)	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井横堀平地内(井戸15)	10月15日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸5)	10月17日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(湧水1)	10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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸6)	10月17日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山南小屋地内(井戸7)	10月17日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸16)	10月16日	17:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井間黒地内(井戸2)	10月16日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月24日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	10月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	10月24日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	10月23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	10月23日	15:45	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	10月23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	10月23日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	10月16日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	10月16日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	10月23日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	10月23日	9:50	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	10月23日	9:05	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	10月23日	8:50	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	10月23日	9:30	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	10月23日	9:15	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	10月23日	9:20	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	10月23日	9:27	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	10月22日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	10月22日	9:00	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	10月15日	16:20	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	10月15日	16:45	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	10月22日	9:35	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	10月22日	10:32	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	10月22日	9:52	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	10月22日	10:15	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	10月22日	9:07	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	10月22日	8:57	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	10月22日	9:26	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	10月22日	9:18	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	10月22日	8:59	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	10月22日	10:00	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	10月22日	9:42	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	10月22日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	10月23日	13:20	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	10月23日	13:40	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	10月23日	14:20	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	10月23日	15:10	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	10月23日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	10月23日	15:25	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	10月23日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	10月23日	14:00	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	10月23日	13:50	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	10月23日	14:50	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	10月23日	14:35	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	10月23日	14:40	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	10月23日	14:25	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	10月23日	14:55	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	10月23日	14:40	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	10月23日	14:10	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	10月23日	15:20	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	10月24日	9:00	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	10月22日	11:55	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	10月22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	湯八木沢地区集会所	10月22日	9:25	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	10月22日	8:00	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	10月22日	9:10	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	10月22日	9:00	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	10月22日	8:50	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	10月22日	8:40	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)	10月22日	8:25	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	10月22日	7:50	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	10月22日	7:35	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	10月22日	10:30	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	10月22日	10:10	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	10月23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	10月23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	10月23日	9:00	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	10月23日	9:15	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
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	10月23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	10月24日	14:05	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	10月24日	16:00	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	10月24日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	10月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	10月22日	11:35	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	10月22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	10月22日	10:10	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	10月22日	11:15	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)	10月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町岡田切通地内	10月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	10月22日	13:51	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	10月22日	14:19	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	10月22日	14:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	10月22日	15:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	10月22日	15:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	10月22日	15:15	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	10月22日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	10月22日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	10月22日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	10月22日	15:25	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	10月22日	9:10	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	10月22日	9:55	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	10月22日	11:10	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	10月22日	11:25	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	10月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	10月16日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月15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	10月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸7)	10月16日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸8)	10月16日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸9)	10月16日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸10)	10月16日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸11)	10月16日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高西屋敷地内(井戸12)	10月16日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月24日	8:40	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	10月16日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	10月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	10月23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	10月23日	10:40	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	10月23日	10:25	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)	10月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	10月23日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川薄木地内(湧水1)	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水3)	10月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水4)	10月15日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上長草地内	10月15日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田宮ノ前地内(湧水5)	10月15日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下名花地内(湧水5)	10月15日	8:55	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13)	10月15日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(井戸1)	10月15日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後田地内(井戸2)	10月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(井戸1)	10月16日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(井戸3)	10月16日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内(湧水4)	10月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(井戸4)	10月22日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸5)	10月22日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水22)	10月22日	10:00	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	10月24日	9:15	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	10月24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	10月16日	10:35	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	10月16日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月17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	10月17日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	10月17日	8:01	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	10月18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	10月21日	9:40	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	10月23日	9:05	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	10月18日	12:55	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	10月18日	10:15	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	10月21日	13:33	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
楢葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	10月21日	10:45	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	10月23日	16:34	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	10月23日	10:05	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	10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	10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	10月19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	10月22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	10月22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	10月22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	10月24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	10月24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	10月24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	10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	10月21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	10月23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。