

## (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31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	10月29日	10:00	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	10月26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27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28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29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30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31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	11月1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	11月1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	11月1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31日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	10月23日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中ノ堂地内	10月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地内	10月24日	8:00	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)	10月29日	9:05	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	10月29日	13:55	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	10月29日	10:00	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	10月29日	10:45	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)	10月29日	9:05	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	10月29日	10:45	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	10月26日	14:50	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	10月26日	15:20	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	10月26日	15:05	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	10月29日	13:35	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	10月29日	13:45	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	10月29日	13:55	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31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31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31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31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31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31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31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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	10月31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25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25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	10月25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25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25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28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28日	13:00	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28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28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28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30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30日	14:20	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30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30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30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	10月25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	10月28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30日	13:10	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25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	10月28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	10月30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30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	10月30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	10月30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	10月25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28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30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	10月29日	11:50	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	10月29日	10:30	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	10月29日	10:50	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	10月29日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市大塚田地内	10月29日	11:00	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	10月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸国有林地内	10月29日	10:50	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	10月29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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
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	10月29日	10:40	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31日	8:25	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31日	7:51	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31日	7:40	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31日	6:49	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	10月31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	10月31日	7:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸2)	10月24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢田野西町地内	10月23日	10:00	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	10月30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30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30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30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	10月30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30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30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30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30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30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26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26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26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29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29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29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31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31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31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31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	10月31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29日	8:00	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31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 給水柱地内	10月26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	10月31日	9:00	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31日	9:25	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	10月31日	10:00	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
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31日	10:00	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31日	9:15	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31日	9:40	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31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31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31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31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	10月31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	10月31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31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31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31日	7:50	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	10月23日	10:00	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	10月26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26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26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	10月29日	9:40	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29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29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	10月31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31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31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1浄水場	10月30日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高第2浄水場	10月30日	9:40	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26日	9:05	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29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31日	9:05	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30日	10:00	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	11月1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	10月24日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	10月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	10月24日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	10月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井前田地内	10月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	10月31日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	10月31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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	10月31日	10:00	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	10月31日	11:00	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31日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	10月24日	11:55	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24日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	10月25日	8:35	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8)	10月23日	9:28	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9)	10月23日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山宇曾豆地内(井戸5)	10月23日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山新座地内(井戸4)	10月23日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山前血久保地内	10月24日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸2)	10月24日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸3)	10月24日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井長久保地内	10月24日	10:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸4)	10月24日	11:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸5)	10月24日	11:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸6)	10月24日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸7)	10月24日	13:25	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10)	10月23日	11:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸8)	10月23日	11:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸9)	10月23日	11:56	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11)	10月23日	13:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉地内(井戸7)	10月23日	13:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸10)	10月23日	13:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸11)	10月24日	13:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大血久保地内(井戸12)	10月24日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	10月31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31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31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30日	16:30	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30日	16:45	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30日	16:00	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30日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村白子今坂地内	10月23日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾黒沢山地内(井戸2)	10月30日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
天栄村	飲用井戸等	天栄村上松本戸ノ内屋敷地内	10月30日	8:58	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	10月29日	15:12	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	10月29日	14:57	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	10月29日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	10月29日	15:03	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	10月29日	14:50	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	10月29日	10:37	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	10月29日	10:02	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	10月29日	10:12	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	10月29日	10:21	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)	10月29日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	10月29日	10:59	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	10月29日	10:38	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	10月29日	11:17	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	10月29日	9:33	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	10月29日	10:01	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	10月29日	10:25	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	10月29日	15:07	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	10月30日	8:00	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	10月30日	8:10	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	10月30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	10月30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	10月30日	7:24	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	10月30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	10月30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)	10月30日	7:13	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	10月29日	16:30	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	10月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(長峯地区)	北塩原村桧原南黄蓮沢山地内	10月29日	16:40	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29日	17:00	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	10月29日	15:26	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	10月29日	16:50	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	10月29日	16:10	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30日	9:27	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29日	14:53	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29日	13:55	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30日	9:10	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	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	10月30日	9:20	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30日	9:27	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29日	14:23	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29日	14:29	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29日	16:33	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29日	14:05	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29日	13:43	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	10月29日	14:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	10月29日	14:20	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	10月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	10月30日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	10月29日	15:20	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	10月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	10月30日	8:00	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	10月30日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	10月29日	15:00	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	10月29日	14:40	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	10月30日	10:00	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	10月29日	9:05	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	10月30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	10月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	10月30日	8:50	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	10月30日	8:40	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	10月30日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	10月30日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐集会所	10月30日	8:55	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	10月30日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	10月30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	10月30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	10月30日	9:45	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)	10月31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	10月31日	7:10	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	10月31日	7:50	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	10月31日	8:45	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)	10月30日	9:05	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	10月31日	7:05	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
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	10月30日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町下大牧飲供施設	金山町水沼下大牧地内	10月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町太郎布飲供施設	金山町太郎布下村地内	10月30日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	10月29日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	10月29日	9:19	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	10月29日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	10月29日	9:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	10月29日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村関和久愛宕町地内(井戸2)	10月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	10月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	10月29日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	10月29日	10:30	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	10月31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	10月24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	10月31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	10月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	10月29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22日	11:00	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29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸2)	10月23日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸3)	10月23日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸4)	10月23日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸5)	10月23日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸6)	10月23日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高向久保地内(井戸7)	10月23日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内	10月30日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内	10月30日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中村前地内	10月30日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内	10月30日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高江平地内	10月30日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	10月31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	10月30日	15:30	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30日	15:10	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30日	14:50	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	10月30日	10:40	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30日	10:30	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水1)	10月30日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上織ノ内地内	10月29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(湧水23)	10月22日	10:40	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5)	10月22日	10:15	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24)	10月22日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水5)	10月23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(湧水6)	10月23日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水7)	10月23日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水4)	10月29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10)	10月29日	10:25	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11)	10月29日	10:25	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12)	10月29日	10:50	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13)	10月29日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内(湧水2)	10月29日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上落合地内	10月29日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水14)	10月29日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(湧水8)	10月29日	13:50	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	10月31日	9:30	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	10月31日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月24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24日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	10月31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31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	10月24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	小滝平浄水場	10月25日	9:10	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28日	10:40	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30日	9:30	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	10月25日	15:10	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25日	10:00	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28日	12:00	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28日	11:10	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	10月30日	11:00	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30日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜葉町	飲用井戸等	檜葉町山田岡大坂地内	10月30日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	10月19日	12:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	10月19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
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場 地内	10月19日	9:00	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)	10月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内小田代 地内(井戸2)	10月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地 内(表流水3)	10月19日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地 内	10月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内大柳地 内(井戸1)	10月19日	7:00	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	10月26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26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26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29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29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29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31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31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31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25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28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30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。