

## (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	8月15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	8月15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	8月8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	8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	8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	8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	8月13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	8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	8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	8月16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	8月16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	8月16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	8月15日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	8月15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	8月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	8月15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	8月15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	8月15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	8月15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	8月15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	8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	8月9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	8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	8月9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	8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	8月12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	8月12日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	8月12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	8月12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	8月12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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月9日	10:00	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	8月12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	8月14日	14:10	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	8月9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	8月12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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14日	10:15	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	8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	8月12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	8月14日	15:30	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	8月7日	11:05	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	8月7日	10:35	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	8月7日	14:19	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	8月14日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	8月14日	15:20	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	8月14日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	8月14日	13:50	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	8月14日	14:42	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	8月14日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市森宿靱山地内	8月2日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚小屋地内(井戸2)	8月6日	13:10	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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町宮津前坂地内	8月13日	18:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町宮津勝耕作地内	8月14日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町大入地内	8月14日	7:50	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
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	8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	8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	8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	8月13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	8月13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	8月13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	8月15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	8月15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	8月15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	8月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	8月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	8月13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	8月15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	8月10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	8月15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	8月15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	8月15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	8月15日	9:45	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	8月15日	9:30	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	8月15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	8月15日	7:50	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	8月15日	8:10	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	8月15日	8:40	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	8月15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	8月15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	8月15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	8月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道寺下地内	8月7日	10:25	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	8月10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	8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	矢川原浄水場	8月10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	8月13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	8月13日	9:00	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	8月13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	8月15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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
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	8月15日	9:00	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	8月15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	8月14日	10:30	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	8月14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	8月14日	9:50	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	8月14日	10:50	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	8月16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	8月8日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月8日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	8月8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	8月8日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮鍋田地内	8月8日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢堀ノ内地内(井戸3)	8月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	8月15日	9:30	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	8月15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	8月15日	8:30	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	8月15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	8月15日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月8日	14:00	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	8月8日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月9日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大谷地地内(井戸4)	8月7日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大石地内(井戸5)	8月7日	8:50	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3)	8月6日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井畑中地内	8月6日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山崎地内	8月7日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井下額沢地内(井戸4)	8月7日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井間屋場地内	8月8日	8:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井出新田地内(井戸2)	8月8日	8:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井出新田地内(井戸3)	8月8日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井出新田地内(井戸4)	8月8日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月15日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	8月15日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月7日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月14日	11:30	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
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	8月7日	10:15	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	8月7日	10:00	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	8月13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	8月13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	8月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町塩沢地内	8月13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	8月13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	8月13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	8月13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	8月13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	8月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	8月13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	8月13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	8月13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	8月13日	15:43	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	8月13日	15:45	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	8月14日	10:27	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	8月14日	10:00	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	8月14日	9:50	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	8月14日	9:41	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	8月13日	16:17	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	8月13日	16:06	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	8月13日	16:02	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	8月14日	10:16	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	8月13日	16:35	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	8月13日	15:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	8月14日	9:00	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	8月14日	8:50	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	8月14日	11:00	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	8月14日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	8月14日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	8月14日	9:50	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	8月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	8月14日	9:30	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	8月14日	9:20	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	8月14日	10:15	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
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	8月14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	壺下集会所	8月14日	10:40	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	8月14日	8:55	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	8月14日	9:55	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	8月14日	9:15	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	8月14日	10:55	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	8月14日	9:30	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	8月15日	8:40	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	8月13日	10:55	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	8月13日	8:45	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	8月13日	9:35	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	8月13日	7:00	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	8月13日	8:30	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	8月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	8月13日	8:10	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	8月13日	7:50	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)	8月13日	7:35	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	8月13日	6:50	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	8月13日	6:35	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	8月13日	10:35	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	8月13日	10:20	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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月14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	8月15日	13:10	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	8月15日	13:45	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	8月15日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月7日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月7日	10:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会所施設	8月7日	10:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月7日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月7日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	8月7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	8月7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
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	8月7日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月14日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月14日	11:30	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	8月14日	9:00	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	8月14日	9:45	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	8月14日	10:50	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)	8月14日	10:25	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	8月14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	8月14日	13:50	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	8月14日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	8月14日	14:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	8月14日	13:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	8月14日	13:15	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	8月8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	8月8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	8月7日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	8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	8月15日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高東耕田地内(井戸3)	8月7日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村蒜生栗木内地内	8月7日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺宮ノ前地内	8月7日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内	8月7日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内	8月7日	17:05	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	8月14日	15:10	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)	8月14日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内	8月6日	9:00	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2)	8月14日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町竹貫田地ノ内地内	8月6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口地内(湧水4)	8月6日	9:30	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5)	8月6日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(井戸1)	8月6日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田長光地地内(湧水2)	8月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田淵ノ上地内(湧水2)	8月6日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田若神子地内(湧水3)	8月7日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田ヲテマ地内(湧水4)	8月13日	10:45	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	8月15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
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	8月15日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳八ツ田地内	8月7日	10:00	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	8月7日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	8月7日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月9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	小滝浄水場	8月12日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	8月14日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月9日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月9日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月12日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月12日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	8月14日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	8月14日	13:30	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	8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	8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	8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	8月13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	8月13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	8月13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	8月15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	8月15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	8月15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	8月10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	8月13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	8月15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。