

## (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	9月5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	8月29日	8:00	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	9月5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	9月1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2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3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4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5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6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6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	9月6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	9月5日	8:25	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)	9月3日	13:00	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	9月3日	10:00	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	9月3日	14:00	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	9月3日	15:30	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)	9月3日	13:00	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	9月3日	15:30	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	9月3日	9:50	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	9月3日	10:10	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	9月3日	10:00	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	9月3日	13:40	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	9月3日	14:05	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	9月3日	14:20	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5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5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5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5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5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
郡山市	郡山市湖南南部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地内	9月5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5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5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	8月30日	14:30	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30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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	8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	8月30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2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2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2日	16:00	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2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2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4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4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4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4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4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	8月30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	9月2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4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30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2日	15:30	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	9月4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	上遠野浄水場	9月4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	9月4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	9月4日	10:50	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30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2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4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	9月4日	11:00	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	9月4日	11:50	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	9月4日	11:10	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5日	8:07	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5日	7:46	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	榊衛市民サービスセンター	9月5日	7:30	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5日	6:41	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5日	8:25	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5日	7:04	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川池田地内	8月29日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市榊衛古館地内	8月24日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原中屋敷地内(井戸2)	8月28日	8:00	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
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大栗鞍掛石 地内(表流水1)	8月27日	16:30	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31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31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31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3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3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3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5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5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5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5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	9月5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3日	8:25	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5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	8月31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5日	10:10	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5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5日	9:40	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5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	9月5日	9:05	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5日	9:35	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5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5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5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5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	9月5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	9月5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5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5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	9月5日	9:00	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	8月28日	9:00	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	8月31日	9:10	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31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31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	9月3日	9:10	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3日	8:50	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	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月3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5日	9:10	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5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5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4日	9:30	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	9月4日	9:45	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4日	9:10	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4日	10:10	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6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29日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月29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	8月29日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	8月29日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢原地内(井戸4)	8月29日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	9月5日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町桐ヶ窪簡易水道事業	桑折町南半田行人段地内	9月5日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田再光地内	9月5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	9月5日	9:30	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5日	8:50	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29日	13:10	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	8月29日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月30日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井登計森地内	8月28日	6:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上永峰地内	8月28日	8:54	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井荒池山地内	8月28日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西永峰地内	8月28日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井谷地山地内	8月29日	8:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井地藏面地内(井戸2)	8月29日	8:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井百々目木地内	8月29日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井五所宮地内(井戸2)	8月29日	9:17	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3)	8月29日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水4)	8月29日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月5日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	9月5日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月5日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月28日	13:30	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	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	8月28日	13:45	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	8月28日	12:15	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28日	12:00	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	9月3日	15:43	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	9月3日	15:32	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	9月3日	15:23	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	9月3日	15:28	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	9月3日	15:14	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	9月3日	9:51	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	9月3日	9:00	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	9月3日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	9月3日	9:35	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)	9月3日	14:25	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)	9月3日	14:35	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	9月3日	14:18	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	9月3日	14:53	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	9月3日	13:20	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	9月3日	13:45	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	9月3日	14:00	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	9月3日	15:40	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	9月4日	8:05	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	9月4日	8:20	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	9月4日	7:30	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	9月3日	17:15	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	9月4日	7:20	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	9月4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	9月4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)	北塩原村大塩剣ヶ峯地内(表流水1)	9月4日	7:20	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	9月3日	16:44	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	9月4日	6:25	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	9月3日	16:50	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	9月3日	17:20	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	9月3日	14:58	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	9月3日	17:06	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	9月3日	16:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	9月3日	14:00	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
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	9月4日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	9月4日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	9月3日	14:50	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	9月4日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	9月4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	9月4日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	9月3日	14:30	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	9月3日	14:20	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	9月4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	9月3日	13:00	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	9月4日	8:45	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	9月4日	9:45	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	9月4日	9:40	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	9月4日	9:15	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	9月4日	9:55	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	9月4日	9:40	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	9月4日	9:25	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	9月4日	8:55	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	9月4日	9:05	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	9月4日	9:25	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	9月5日	7:25	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)	9月5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	9月5日	7:25	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	9月5日	7:30	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	9月5日	9:05	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	9月5日	7:50	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	9月5日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	金山町上大牧飲供施設	金山町水沼上大牧地内	9月5日	9:30	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	9月5日	9:35	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	9月5日	8:00	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	8月27日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月4日	9:10	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28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	8月28日	10:10	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
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28日	11:30	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28日	11:00	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28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28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28日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	8月28日	13:25	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	8月28日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	8月28日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	8月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	8月28日	13:35	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	8月28日	12:40	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	8月28日	15:30	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	8月28日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村塚本地内	8月28日	16:00	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	8月29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29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28日	18:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	8月28日	18:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸7)	8月28日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺館地内(井戸2)	8月28日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺館地内(井戸3)	8月28日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸8)	8月28日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺二ノ鳥居地内	8月28日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村川辺和尚平地内(井戸9)	8月28日	18:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	8月29日	8:40	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5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4日	9:05	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4日	10:10	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4日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	飲用井戸等	浅川町里白石白石地内(井戸5)	8月24日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	9月4日	9:40	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)	9月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口西入山地内	9月4日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(湧水3)	8月27日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川前木地内(湧水5)	8月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田野内地内(井戸1)	8月28日	14:30	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
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(湧水3)	8月27日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上発地久保地内(湧水4)	8月27日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水8)	8月27日	10:40	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9)	8月27日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(湧水10)	8月27日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水13)	8月27日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(井戸1)	8月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上悪原地内(井戸2)	9月3日	9:05	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5日	11:10	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5日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町夏井太子堂地内	9月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	8月28日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内(井戸1)	8月29日	8:05	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	8月30日	17:00	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2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	9月4日	18:00	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	8月30日	14:10	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	8月30日	11:00	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2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	北林配水池	9月2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4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4日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	8月31日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沼畑地内(井戸3)	8月31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5)	8月31日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸8)	8月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(表流水4)	8月31日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内手古岡地内(井戸13)	8月31日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内(井戸5)	8月31日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(井戸5)	8月31日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸5)	8月31日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内林地内(井戸5)	8月31日	14:40	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	8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	8月31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3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
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月3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	9月3日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	9月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	9月5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	9月5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	8月31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	9月3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	9月5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。