

(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	7月25日	8:50	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	7月18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	7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	7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	7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	7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	7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	7月25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	7月26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	7月26日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あつたか湯	7月26日	10:00	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	7月25日	8:25	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	7月24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	7月25日	9:00	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)	7月23日	10:00	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	7月23日	14:00	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	7月23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	7月23日	10:00	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(緩速系)	7月23日	10:00	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	7月23日	10:00	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	7月23日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	7月23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	7月23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	7月23日	13:55	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	7月23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	7月23日	14:15	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	7月25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	7月25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	7月25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	7月25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	7月25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	7月25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	7月25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	7月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平净水場	7月19日	18:00	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	7月19日	13:00	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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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	泉浄水場	7月19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	7月19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	7月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	7月22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	7月22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	7月22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	7月22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	7月22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	7月24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	7月24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	7月24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	7月24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	7月24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	7月19日	14:30	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	7月22日	14:30	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	7月24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	入遠野浄水場	7月19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	7月22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	7月24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	上遠野浄水場	7月24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	鷹ノ巣浄水場	7月24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	7月24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	7月19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	7月22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	7月24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	7月24日	9:00	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	7月24日	11:30	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	7月24日	11:15	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	7月24日	10:00	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	7月24日	9:35	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	7月24日	10:40	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	7月24日	10:50	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	7月24日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	7月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稻田公民館	7月25日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセン ター	7月25日	7:35	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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月25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	7月25日	8:37	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	7月25日	7:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	7月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田四人窪地内	7月11日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩渕小仲井地内	7月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大久保上滑沢地内	7月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北横田笹山地内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付東桜壇地内	7月24日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付原添地内	7月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付原添地内	7月24日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	7月20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	7月20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	7月20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	7月23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	7月23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	7月23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	7月25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	7月25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	7月25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	7月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	7月25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	7月23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	7月25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	7月20日	9:00	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	7月25日	9:10	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	7月25日	8:50	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	7月25日	9:05	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	7月25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	7月25日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作地内	7月25日	7:50	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	7月25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	7月25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	7月25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	7月25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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	7月25日	9:15	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	7月25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	7月25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	7月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	7月25日	7:45	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	7月20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	7月20日	9:10	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	7月20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	7月23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	7月23日	9:10	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	7月23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	7月25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	7月25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	7月25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	7月24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2浄水場	7月24日	10:20	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	7月24日	11:30	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	7月24日	10:40	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	7月26日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月18日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禪寺浄水場	7月18日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	7月18日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮上千束地内(井戸2)	7月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	7月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	7月25日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	7月25日	9:30	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	7月25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	7月25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	7月18日	13:26	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	7月18日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月19日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井行人屋敷地内	7月17日	8:53	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1)	7月17日	13:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内(井戸2)	7月17日	9:08	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1)	7月17日	9:21	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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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	大玉村玉井大石地内(井戸2)	7月17日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内(井戸3)	7月17日	17:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中山地内	7月18日	8:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井小高倉山地内(井戸8)	7月18日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上額沢地内	7月18日	9:28	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2)	7月18日	9:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月25日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	7月25日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	7月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月24日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	7月24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	7月24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	7月24日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	7月17日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	7月17日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	7月24日	9:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	7月23日	14:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	7月23日	14:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	7月23日	14:32	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	7月24日	8:59	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	7月24日	8:49	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	7月24日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	7月24日	9:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	7月23日	13:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	7月23日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	7月23日	15:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	7月23日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	7月23日	15:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	7月23日	15:38	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	7月24日	7:50	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	7月24日	8:50	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	7月24日	6:10	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	7月24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	7月24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	7月24日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稻沢地区)	北塩原村桧原早稻沢地内	7月24日	7:30	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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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
北塩原村	北塩原簡易水道事業(裏磐梯地区)	北塩原村桧原剣ヶ峰地内(表流水1)	7月24日	7:10	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	7月23日	16:15	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	7月24日	5:45	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	7月23日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(閑屋地区)	北塩原村閑屋閑屋大道西地内	7月23日	17:25	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	7月23日	17:16	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	7月23日	17:10	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	7月23日	15:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月23日	15:00	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	7月24日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月24日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月23日	16:20	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	7月24日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月24日	8:25	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	7月24日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月23日	16:00	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	7月23日	15:20	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水源揚水泵場	7月24日	9:40	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	7月23日	10:00	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	7月24日	9:00	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	7月24日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	7月24日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	7月24日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	7月24日	10:10	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	7月24日	9:30	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	7月24日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	7月24日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	7月24日	8:50	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	7月24日	9:05	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	7月25日	8:10	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)	7月25日	7:10	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	7月25日	7:30	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	7月25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	7月25日	8:00	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	7月24日	16:45	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	7月25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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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	飲用井戸等	金山町越川地内	7月24日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大塩地内	7月25日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
金山町	飲用井戸等	金山町大栗山地内	7月25日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村踏瀬長峰地内	7月17日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
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	7月17日	10:00	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	7月17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)	7月17日	10:45	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	7月17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	7月17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	7月17日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	7月17日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	7月17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	7月17日	13:30	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	7月17日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	7月17日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	7月17日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	7月17日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	7月17日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	7月17日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	7月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	7月17日	14:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田前沼地内(井戸3)	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	7月17日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	7月18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	7月18日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉上ノ入地内(井戸1)	7月17日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉上ノ入地内(井戸2)	7月17日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉池ノ上地内(井戸1)	7月17日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉池ノ上地内(井戸2)	7月17日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉池ノ上地内(井戸3)	7月17日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉上ノ入地内(井戸3)	7月17日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	7月24日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畠浄水場	7月24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	7月24日	14:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	7月17日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大作地内	7月17日	8:55	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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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	古殿町松川前木地内 (湧水4)	7月17日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内	7月17日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口山下地内	7月17日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田戸野内地 内(湧水2)	7月17日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上戸草地内 (湧水8)	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地 内(湧水2)	7月17日	9:40	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2)	7月17日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田有実地 内(湧水3)	7月17日	7:00	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	7月25日	15:00	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	7月25日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月18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	7月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	7月25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	7月25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	7月18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	7月19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	小滝平浄水場	7月22日	11:00	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	7月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月19日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月22日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楓葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	7月24日	14:10	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	7月20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	7月20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	7月20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	7月23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	7月23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	7月23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	7月25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	7月25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	7月25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	7月20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	7月23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	7月25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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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。