

## (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18日	8:50	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	7月18日	9:05	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	7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	7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	7月16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17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18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19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19日	9:35	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	7月19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	7月18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	7月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	7月18日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地地内	7月18日	10:20	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	7月18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18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18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18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18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18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18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18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	7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	7月12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	7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	7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	7月15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15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15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15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15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17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17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17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	7月17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17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	7月15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	7月17日	15:35	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12日	9:45	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	7月15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	7月17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17日	10:30	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17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17日	10:05	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	7月15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17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	7月18日	8:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	7月18日	8:13	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	7月18日	7:57	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	7月18日	6:47	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18日	8:46	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18日	7:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市寺田地内(井戸2)	7月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市堤柳沼地内	7月3日	18:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市狸森善十坊地内	7月9日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市並木町地内	7月9日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滑川八方久保地内	7月10日	7:13	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	7月17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	7月17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	7月17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	7月17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	7月17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	7月17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	7月17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	7月17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	7月17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	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西原地内(井戸1)	7月17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
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市岩月町入田付西原地内(井戸2)	7月17日	7:00	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西原地内(井戸3)	7月17日	7:00	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坂下地内	7月17日	7:00	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平沢地内(井戸2)	7月17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	7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	7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	7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	7月16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16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16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18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18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18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18日	7:40	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18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16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18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	7月13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18日	8:55	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18日	9:15	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18日	8:56	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18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	7月18日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本木地内	7月17日	9:00	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18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18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18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18日	8:45	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	7月18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18日	8:25	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18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18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18日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町門沢地内	7月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢北向地内(井戸1)	7月9日	16:00	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	7月13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	7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	矢川原浄水場	7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	大町しらゆり公園	7月16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	7月16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16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	7月18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18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18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17日	9:50	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17日	9:20	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17日	11:00	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	7月17日	10:30	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19日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町10丁目地内	7月17日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町八幡台地内(井戸2)	7月17日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田宮ノ内地内	7月17日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館久保田地内	7月17日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町糠田宮下地内(井戸2)	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田中森地内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石柱堂地内(井戸2)	7月17日	6:53	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山野川沼ノ江地内	7月17日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町八幡化石地内	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	7月11日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	7月11日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	7月11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	7月11日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田下白旗地内	7月11日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
本宮市	飲用井戸等	本宮市長屋薄金内地内(井戸3)	7月11日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田西明内地内(井戸3)	7月11日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩塩ノ崎地内(井戸12)	7月11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	7月18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	7月18日	9:00	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)	7月18日	9:15	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18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	7月18日	9:15	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11日	13:50	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
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	7月11日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	7月12日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井コリン前地内	7月10日	8:41	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井コリン前地内	7月11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3)	7月10日	8:57	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4)	7月10日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中谷地地内(井戸1)	7月10日	10:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中谷地地内(井戸2)	7月10日	17:35	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5)	7月11日	8:51	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6)	7月11日	9:06	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7)	7月11日	9:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井上窪地内	7月11日	9:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	7月18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18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18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10日	12:00	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10日	12:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月18日	8:05	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18日	8:15	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10日	11:15	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17日	11:15	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10日	11:00	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	7月17日	11:00	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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7月13日	7:50	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	7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	7月17日	9:28	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	7月17日	10:51	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	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	7月17日	10:16	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	7月17日	10:01	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	7月17日	10:28	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	7月17日	10:37	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	7月17日	9:31	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	7月17日	9:08	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	7月17日	10:25	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	7月17日	10:05	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	7月17日	10:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月17日	14:05	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	7月17日	13:45	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	7月17日	13:30	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	7月17日	14:00	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	7月17日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月17日	13:45	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	7月17日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	7月17日	15:25	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	7月17日	15:10	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	7月17日	14:10	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	7月17日	14:30	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	7月17日	15:10	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	7月17日	16:00	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	7月17日	14:05	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	7月17日	15:30	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	7月17日	13:50	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	7月17日	14:20	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	7月18日	9:15	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	7月16日	12:25	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	7月16日	11:25	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	湯八木沢地区集会所	7月16日	9:05	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	7月16日	9:45	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	7月16日	11:05	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	7月16日	10:55	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	7月17日	10:25	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	7月16日	10:30	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)	7月16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
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	7月16日	9:35	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	7月16日	9:20	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	7月16日	12:05	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	7月16日	11:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区内	7月17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	昭和村野尻地区内	7月17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	7月17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	7月17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	昭和村小野川地区内	7月17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	7月18日	13:25	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	7月18日	16:15	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	7月18日	13:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月17日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月17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	7月17日	9:10	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	7月18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	7月18日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺柳作地内(井戸2)	7月10日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺柳作地内(井戸3)	7月10日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺和久地内(井戸2)	7月10日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村岩法寺和久地内(井戸3)	7月10日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内	7月10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	7月18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	7月17日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	7月17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	7月17日	11:00	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	7月10日	13:50	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)	7月10日	13:40	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	7月17日	11:00	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)	7月17日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上浪滝地内	7月10日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田祖戸出地内	7月9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	7月9日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田月借地内(湧水2)	7月9日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵜巣地内(井戸10)	7月9日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田後川地内(湧水2)	7月9日	9:35	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	古殿町論田月僧地地内(井戸2)	7月9日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川寺作地内(井戸3)	7月10日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水5)	7月9日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川滝ノ平地内(湧水2)	7月9日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川美沢地内(湧水2)	7月9日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石和久地内	7月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(湧水1)	7月17日	9:25	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	7月18日	10:30	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	7月18日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳ハツ田地内	7月10日	9:30	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	7月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	7月10日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金柳沢地内	7月10日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町小野山神赤蔵地内	7月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町上羽出庭五ノ神地内	7月10日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町上羽出庭宮作地内	7月10日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町上羽出庭宮作地内	7月11日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町雁股田永風地内	7月11日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	7月12日	15:30	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15日	14:10	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	7月17日	13:00	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	7月12日	14:25	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	7月15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	小山浄水場	7月17日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	7月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内炭焼場地内	7月13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)	7月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内家ノ前地内	7月13日	6:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	7月13日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内糠塚地内	7月13日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内水上地内(井戸2)	7月13日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内篠平地内	7月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内篠平地内	7月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上ノ台地内(井戸4)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内古町地内(表流水)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内沼田地内	7月13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
川内村	飲用井戸等	川内村上川内神送場 地内	7月13日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内館屋地 内(井戸3)	7月13日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内町分地 内(井戸6)	7月13日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内早渡地 内(井戸10)	7月13日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地 地内(表流水6)	7月13日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内 地内(井戸13)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内坂シ内 地内(井戸14)	7月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内平沢地 内(井戸5)	7月13日	8:00	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	7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	7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	7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	7月16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16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16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18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18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18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	7月16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18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。