

(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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	6月6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	6月6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	6月6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	6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	6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	6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	6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	6月6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	6月7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	6月8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	6月7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	6月7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	6月6日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	6月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内(湧水3)	6月6日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内(井戸3)	6月6日	8:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内(湧水3)	6月6日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内(湧水3)	6月6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)	6月4日	8:45	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	6月4日	9:45	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	6月4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	6月4日	11:15	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)	6月4日	8:45	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	6月4日	11:15	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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月3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	6月3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	6月3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	6月3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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	6月3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	6月5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	6月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月5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	6月5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	6月5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	6月7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	6月7日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	6月7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	6月7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	6月7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	6月3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	6月5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	6月7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	6月3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	6月5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	6月5日	10:45	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	6月5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	6月5日	10:15	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	6月7日	9:50	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	6月3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	6月5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	6月7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	6月6日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	6月6日	7:40	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	6月6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	6月6日	6:30	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	6月6日	8:40	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	6月6日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市榊衝古町地内	5月28日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市長沼八ノ口地内	5月28日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市泉田館石地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市坂の上町地内	5月31日	7:00	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	6月5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	6月5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	6月5日	8:35	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。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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
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	6月5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	6月5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	6月5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	6月5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	6月5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	6月5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	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市山都町一ノ木川入地内	6月5日	8:50	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	6月4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	6月4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	6月4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	6月6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	6月6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	6月6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	6月8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	6月8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	6月8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	6月6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	6月6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	6月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	6月6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	6月6日	8:45	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	6月6日	9:05	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	6月6日	9:10	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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6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	6月6日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月6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	6月4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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ 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	6月4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	6月4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	6月6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	6月6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	6月6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	6月8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	6月8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	6月8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	6月5日	9:25	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	6月5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	6月5日	11:25	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	6月5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	6月7日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山戸田薄木地内	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山戸田山荘家地内	6月4日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川上飯淵地内(井戸2)	6月4日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田朝草口地内(井戸3)	6月3日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川日向地内(井戸2)	6月4日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田台山地内	6月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町上手渡宮ノ脇山地内	6月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川高屋敷地内(井戸2)	6月4日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石桂堂地内	6月4日	7:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月6日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月6日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月6日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月6日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木新池地内(井戸2)	5月30日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	6月6日	9:55	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	6月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	飲用井戸等	桑折町南半田山神堂地内	6月6日	8:00	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	6月6日	10:15	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	6月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	6月6日	13:40	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	6月6日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月7日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸17)	5月28日	17:27	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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸18)	5月30日	9:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井前ヶ岳地内(湧水6)	5月30日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	9:06	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内	6月5日	9:34	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山人崎後地内	6月5日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月6日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月6日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月6日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	6月5日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	6月5日	16:15	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	6月5日	10:20	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	6月5日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村牧之内兜渡地内	6月5日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村飯豊宮ノ下地内	6月4日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	6月5日	9:00	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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4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	6月4日	7:30	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	6月4日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	6月4日	14:23	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	6月4日	14:40	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	6月4日	13:39	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	6月4日	13:29	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	6月4日	14:11	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	6月4日	9:37	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	6月4日	9:21	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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	6月4日	9:04	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	6月4日	9:15	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	6月4日	13:54	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	6月4日	14:24	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	6月4日	14:12	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	6月4日	10:50	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	6月4日	10:30	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	6月4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	精舎集会所地内	6月4日	9:43	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	6月4日	9:10	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	6月4日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	北塩原村松原早稲沢地内	6月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村大塩桜峠地内	6月4日	16:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村松原剣ヶ峯地内	6月5日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
北塩原村	飲用井戸等	北塩原村大塩堀田山地内	6月4日	16:37	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	6月5日	9:50	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	6月5日	11:20	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	6月5日	10:25	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	6月5日	10:48	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	6月5日	11:00	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	6月5日	9:58	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	6月5日	8:46	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	6月5日	10:35	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	6月5日	10:15	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	6月5日	11:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	6月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月5日	14:55	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	6月5日	13:30	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	6月5日	14:40	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	6月5日	14:20	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	6月5日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	6月5日	14:30	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	6月5日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	6月5日	15:00	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	6月5日	15:50	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	6月5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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ 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	6月5日	13:50	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	6月5日	13:40	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	6月5日	15:30	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	6月5日	14:55	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	6月5日	15:45	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	6月5日	14:25	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	6月5日	14:40	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	6月6日	8:45	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	6月4日	8:45	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	6月5日	11:05	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	6月4日	11:30	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	6月4日	11:15	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	6月4日	9:55	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	6月4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	6月4日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町冑中簡易水道事業	柳津町冑中居平地内	6月4日	10:45	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	6月4日	10:35	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)	6月4日	10:20	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	6月4日	9:45	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	6月5日	10:05	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	6月5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	6月5日	10:55	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	6月5日	9:10	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	6月5日	9:00	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	6月5日	9:30	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	6月5日	9:20	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	6月5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	6月5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	6月5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	6月5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	6月5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	6月6日	12:10	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	6月6日	11:40	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	6月6日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月5日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月5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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	6月5日	9:05	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	6月5日	10:20	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	6月5日	10:00	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)	6月5日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町棚倉西中居地内	5月29日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町一色栗ノ木地内	5月29日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町棚倉南町地内	5月28日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町体育センター	6月5日	13:10	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	6月5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	6月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月5日	15:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	6月5日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	6月5日	15:15	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	6月5日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	6月5日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	6月5日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	6月5日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	6月5日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	6月5日	14:00	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	6月5日	14:20	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	6月5日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂中野薄ヶ久保地内	6月5日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村石井草小名沢地内	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂中野官沢地内	6月5日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	6月6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	6月6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	6月6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	6月6日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜兎田地内	5月29日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜山田地内(井戸2)	5月29日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜東関地内	6月5日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜東関地内	6月5日	16:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜山田地内(井戸3)	6月5日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	6月6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	6月5日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	6月5日	10:20	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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月5日	11:18	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	6月5日	14:00	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	6月5日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上篠久保地内(湧水1)	6月5日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水13)	5月28日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(井戸2)	5月28日	10:20	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14)	6月4日	9:10	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15)	6月4日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水5)	6月4日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水6)	6月4日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上犬伏地内(湧水1)	6月4日	10:00	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2)	6月4日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田花房地内(湧水7)	6月4日	10:10	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6)	6月5日	13:25	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4)	6月4日	11:15	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5)	6月4日	11:20	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	6月6日	14:00	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	6月6日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月6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	6月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	6月8日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	6月6日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町夏井石ノ平地内(井戸2)	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢川田地内	5月29日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢登館地内	5月29日	8:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢登館地内	5月29日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢登館地内	5月29日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金羽柳地内	5月16日	7:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
小野町	飲用井戸等	小野町塩庭山口地内(井戸2)	5月30日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町小野赤沼西ノ内地内	6月6日	6:50	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	6月3日	10:00	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	6月5日	13:15	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	6月7日	14:00	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	6月3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	6月5日	14:00	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	6月7日	13:20	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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	6月1日	9:10	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)	6月1日	9:35	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)	6月1日	9:25	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	6月1日	9:50	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)	6月1日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(井戸7)	6月1日	13:00	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3)	6月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸4)	6月1日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内大平地内(井戸5)	6月1日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地内(井戸5)	6月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内後谷地内(表流水3)	6月1日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内西山地内	6月1日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(井戸3)	6月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内マリ山地内(表流水2)	6月1日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内(湧水1)	6月1日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地内(表流水1)	6月1日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内沢地内(井戸2)	6月1日	7:50	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8)	6月1日	8:30	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9)	6月1日	8:30	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9)	6月1日	10:30	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	6月4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	6月4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	6月4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	6月6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	6月6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	6月6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	6月8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	6月8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	6月8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	6月4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	6月6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	6月8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。