

## (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	6月20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	6月20日	8:15	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	6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	6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	6月19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	6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	6月22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21日	10:30	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	6月21日	11:10	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20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	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	6月20日	8:30	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	6月20日	10:00	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20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20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20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20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20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	6月20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20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20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	6月17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17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	6月17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19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19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	6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	6月19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21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21日	15:40	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21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	6月21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21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17日	14:00	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19日	14:45	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21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	6月17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	6月19日	11:05	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19日	12:00	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19日	10:20	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19日	11:50	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21日	10:00	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17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	6月21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20日	8:23	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20日	8:02	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	6月20日	7:47	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20日	7:00	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20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20日	7:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	6月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内(井戸3)	6月10日	17:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市小倉五十目地内	6月11日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢田野藤原地内	6月12日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市滝滝原地内	6月12日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市岩淵植松地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢沢和久地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市矢沢火燈壇地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	6月19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19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19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	6月19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19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19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19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19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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
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19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19日	9:00	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	6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	6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	6月18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	6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	6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	6月22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22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22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20日	7:50	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20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18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	6月20日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	飲用井戸等	相馬市椎木北向地内	6月12日	7:00	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	6月20日	8:50	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20日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
二本松市	二本松市洪川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用センター	6月20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	6月20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20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	6月20日	7:45	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20日	9:10	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20日	9:00	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20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20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	6月20日	8:20	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20日	7:20	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20日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	6月20日	7:45	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	6月12日	8:30	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	6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	6月18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18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	6月20日	9:00	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
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	6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	大町しらゆり公園	6月22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22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22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19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	6月19日	9:50	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19日	10:55	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19日	10:25	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21日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大泉大塚地内	6月18日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大柳向山地内(井戸2)	6月17日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町細谷山屋敷地内	6月18日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田中屋敷地内(井戸2)	6月18日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町上保原流町地内	6月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大柳上谷地前地内	6月18日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	6月20日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	6月20日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	6月20日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	6月20日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢城ノ内地内	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
本宮市	飲用井戸等	本宮市高木大石地内(井戸4)	6月13日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田河内地内(井戸2)	6月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田東屋口地内(井戸4)	6月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢鴨内地内	6月13日	10:00	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20日	10:05	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	6月20日	7:00	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)	6月20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	6月20日	9:45	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20日	9:20	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20日	13:25	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20日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	6月21日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸24)	6月12日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸10)	6月12日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸11)	6月12日	8:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山大橋平地内(井戸12)	6月12日	14:05	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
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山後谷地内(井戸1)	6月12日	16:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井南町地内(井戸19)	6月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山後谷地内(井戸2)	6月13日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山上原地内	6月13日	9:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井薄黒内地内(井戸21)	6月11日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山荒地地内(井戸3)	6月11日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月20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20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20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19日	11:00	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19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	6月19日	10:30	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19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥芝草地内	6月19日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町只見地内	6月18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18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18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18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18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	只見町梁取地内	6月18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18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18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18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18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18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	6月18日	7:30	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(表流水2)	6月17日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	6月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	6月19日	14:00	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19日	13:40	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19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19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	6月19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19日	14:15	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19日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁鳥駅前公民館	6月19日	14:30	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
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19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	6月19日	14:00	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19日	13:50	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19日	15:40	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19日	14:10	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19日	15:15	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	6月19日	13:55	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	6月19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	6月20日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	6月19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19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19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19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19日	8:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
泉崎村	飲用井戸等	泉崎村泉崎休場山地内	6月11日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月19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19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	6月19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19日	10:10	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19日	9:55	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19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	6月19日	13:20	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19日	13:30	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19日	12:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	6月19日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	笹原地区公民館	6月19日	13:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月19日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内 給食センター	6月19日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	埴町役場	6月19日	13:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	6月19日	13:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	6月19日	13:27	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	6月19日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	6月19日	14:20	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	6月19日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	6月19日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山折戸地内	6月19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
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村赤坂西野大塩地内	6月22日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田二反田地内(湧水1)	6月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田彦次郎地内	6月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村富田二反田地内(湧水2)	6月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村青生野江堀地内(湧水3)	6月19日	10:45	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	6月20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20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20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20日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜仏供田地内	6月12日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜仏供田地内	6月12日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜中ノ内地内(井戸1)	6月12日	16:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村北須釜中ノ内地内(井戸2)	6月12日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉滑津地内	6月12日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉中ノ作地内	6月12日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地地内(井戸1)	6月19日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高丑久保地内	6月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地地内(井戸2)	6月19日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高平ヶ谷地地内(井戸3)	6月19日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中島地内	6月19日	14:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村小高中島地内	6月19日	14:35	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20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19日	9:30	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19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	6月19日	11:20	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19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	6月19日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上小川内地内	6月18日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	山上仮宿地地内	6月19日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水6)	6月11日	11:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上高柄木地内(湧水7)	6月11日	11:05	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8)	6月11日	11:20	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9)	6月11日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水4)	6月11日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水5)	6月11日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上松久保地内(井戸2)	6月11日	9:00	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
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上山口口内(湧水3)	6月11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2)	6月11日	10:35	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10)	6月11日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内(井戸2)	6月18日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上赤土地内(湧水5)	6月18日	9:25	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16)	6月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川新集り地内(湧水4)	6月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水3)	6月18日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町田口松森地内(湧水4)	6月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水6)	6月18日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町鎌田滝地内(湧水7)	6月18日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町仙石叶神地内(湧水2)	6月18日	16:30	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	6月20日	10:50	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20日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢櫛梨地内	6月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳八ツ田地内	6月12日	11:25	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	6月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	6月20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20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22日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	6月20日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町皮籠石鞆内地内	6月13日	7:20	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2)	6月12日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊八幡地内	6月12日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊八幡地内	6月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊館ノ腰地内	6月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊三代内地内	6月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊一盃森地内	6月13日	6:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊乙森地内	6月20日	7:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊荒屋敷地内(井戸2)	6月20日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町吉野辺遠上地内	6月20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	6月17日	10:40	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19日	14:40	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21日	13:30	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17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19日	16:10	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
榎葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	6月21日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	6月15日	9:28	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15日	9:47	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)	6月15日	9:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内井戸ノ入地内(井戸2)	6月15日	14:00	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3)	6月15日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内道ノ下地内(表流水2)	6月15日	13:15	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4)	6月15日	9:30	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5)	6月15日	11:00	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3)	6月15日	6:00	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4)	6月15日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地内(表流水3)	6月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内牛淵地内	6月15日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内牛淵地内	6月15日	6:30	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10)	6月15日	12:30	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(表流水4)	6月15日	12:30	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(表流水5)	6月15日	12:30	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5)	6月15日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内吉ノ田和地内	6月15日	10:00	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4)	6月15日	6:00	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6)	6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	滝下浄水場	6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	6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	6月18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	6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	6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	6月22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22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22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18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	6月22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。