

(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	3月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月27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	3月27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	3月25日	16:00	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	3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	3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	3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	3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	3月26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	3月27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	3月28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	3月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	3月28日	9:25	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	3月21日	10:05	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	3月28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	3月21日	8:30	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	3月27日	8:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	3月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	3月21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内	3月21日	8:45	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	3月27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	3月27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	3月27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	3月27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	3月27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	3月27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	3月27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	3月27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	3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	3月21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	3月21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	3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	3月21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	3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	3月24日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月24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	山玉浄水場	3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	3月24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	3月26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	3月26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	3月26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	3月26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	3月26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	3月21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	3月24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	3月26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	入遠野浄水場	3月21日	9:25	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	3月24日	9:55	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	3月26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	3月26日	11:25	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	3月26日	10:05	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	3月26日	9:25	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	3月21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	3月24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	3月26日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月27日	8:44	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月27日	8:28	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	3月27日	8:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月27日	6:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	3月27日	9:04	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	3月27日	7:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	3月26日	15:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	3月26日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸3)	3月27日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原大池上地内(井戸2)	3月18日	15:00	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	3月22日	8:00	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	3月22日	7:00	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	3月22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	3月25日	8:00	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	3月25日	7:00	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	3月25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	3月27日	8:00	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
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地内	3月27日	7:00	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	3月27日	7:00	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	3月27日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月27日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月25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	3月27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	3月22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	3月21日	9:25	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	3月27日	9:25	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	3月21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	3月27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	3月21日	9:55	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	3月27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	3月21日	9:55	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	3月27日	9:50	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	3月21日	9:10	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	3月27日	9:35	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	3月21日	9:35	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	3月27日	7:35	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	3月27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	3月27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	3月27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	3月27日	9:00	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	3月27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	3月27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	3月27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	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月27日	7:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	3月26日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越古内地内	3月13日	9:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越大平地内	3月13日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越槻木地内	3月13日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越蟹沢地内	3月13日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町上大越衛門田地内	3月13日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越川向地内	3月13日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越中原地内	3月13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。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
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	3月13日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町牧野西之内地内	3月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町栗出南作地内	3月13日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町早稲川鬼五郎地内	3月13日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越百目木沢地内	3月13日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉山田作地内	3月14日	9:22	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉東向地内	3月14日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉上町地内(井戸1)	3月14日	11:14	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町常葉目石沢地内	3月14日	13:21	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向高屋地内	3月14日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町西向持立木地内	3月14日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町鹿山稗田地内	3月14日	10:03	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町久保高原地内	3月14日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作遠東地内	3月14日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町関本岡ノ内地内	3月14日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小松山清ノ久保地内	3月14日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町早稲川一本松地内	3月14日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田戸ノ内地内	3月14日	13:16	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町堀田黒川地内	3月14日	13:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根定福地内	3月14日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根芦坂地内	3月14日	10:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町山根沢又地内	3月14日	12:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢松葉地内	3月19日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢小保内地内	3月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢中作地内(井戸2)	3月19日	10:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢段ノ原地内	3月19日	9:33	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢馬酔木沢地内	3月19日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内(表流水1)	3月19日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町岩井沢道ノ内地内(井戸1)	3月19日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道石黒地内	3月19日	9:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道芹ヶ沢地内	3月19日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道新町地内	3月19日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道横山地内	3月19日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道戸屋地内(井戸1)	3月19日	9:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	3月19日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道場々地内	3月19日	10:50	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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	3月19日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道仲ノ前地内	3月19日	11:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	3月19日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	3月19日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道釜作地内	3月19日	10:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道休場地内	3月19日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道山口地内	3月19日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道杉内地内	3月19日	9:20	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	3月22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	3月22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	3月22日	9:15	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	3月25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	3月25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	3月25日	9:15	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	3月27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	3月27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	3月27日	9:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月22日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月22日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3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	小高区田町1丁目地内	3月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区本町2丁目地内	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高水道事業	小高区田町1丁目地内	3月27日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月25日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高北部簡易水道	保健センター地内	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南相馬市	南相馬市小高西部簡易水道	消火栓地内	3月27日	9:00	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	3月21日	9:40	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	3月28日	9:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月26日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月26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	3月26日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月26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	3月21日	9:45	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
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月27日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	3月27日	8:45	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	3月21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	3月27日	9:45	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)	3月21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	3月21日	10:15	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	3月27日	10:00	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	3月21日	9:15	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	3月27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	3月26日	15:00	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	3月26日	14:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月27日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月27日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月27日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月27日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月26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	3月26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	3月26日	9:30	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	3月26日	10:00	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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月22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	3月25日	14:02	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	3月25日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町田島上水道事業	桜沢地区公民館	3月25日	13:46	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	3月25日	14:12	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	3月25日	13:31	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	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	3月25日	13:21	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	3月25日	13:52	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	3月25日	13:44	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	3月25日	13:23	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	3月25日	13:34	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	3月25日	14:56	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	3月25日	15:10	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	3月25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	南会津町川島地内	3月25日	15:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月26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	3月26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	3月26日	14:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月26日	15:30	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	3月26日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月26日	15:45	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	3月26日	14:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月26日	14:10	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	3月26日	14:40	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	3月26日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	3月26日	15:20	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	3月26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	3月26日	14:35	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	3月26日	15:30	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	3月26日	15:10	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	3月26日	14:50	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	3月26日	15:45	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	3月27日	8:45	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	3月19日	10:00	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	3月26日	11:50	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	3月26日	10:10	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	3月26日	9:55	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	3月26日	8:30	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	3月26日	9:40	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	3月26日	9:30	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	3月26日	9:20	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	3月26日	9:10	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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
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)	3月26日	8:55	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	3月26日	8:20	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	3月26日	8:05	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	3月26日	10:55	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	3月26日	10:35	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	3月19日	9:45	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	3月19日	9:35	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	3月19日	8:50	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	3月19日	8:55	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	3月19日	9:15	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	3月19日	9:20	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	3月19日	9:15	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	3月19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	3月19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	3月19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	3月18日	13:50	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)	3月19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	3月19日	7:40	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	3月19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	3月19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(湧水2)	3月18日	15:30	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	3月18日	14:50	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	3月18日	13:24	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	3月18日	13:33	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	3月18日	15:40	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	3月26日	8:15	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	3月26日	8:25	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	3月26日	8:45	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	3月26日	8:55	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	3月26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	3月27日	9:30	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	3月27日	10:50	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	3月27日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月25日	8:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月25日	11:25	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	3月25日	9:10	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)		
					¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
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	3月25日	9:50	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	3月25日	11:00	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)	3月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町大梅久慈川地内(湧水2)	3月18日	8:30	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	3月25日	13:25	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	3月25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	3月25日	13:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月25日	13:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	3月25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	3月25日	13:15	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	3月25日	13:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	3月25日	13:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	3月25日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	3月25日	13:25	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	3月25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	3月25日	14:10	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	3月25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	3月25日	14:20	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	3月27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	3月27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	3月25日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月25日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜古宿地内(井戸5)	3月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜横内地内(井戸2)	3月18日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜横内地内(井戸3)	3月18日	18:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜横内地内(井戸4)	3月18日	17:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸4)	3月18日	16:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜奥平地内(井戸5)	3月18日	17:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月27日	8:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月26日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月26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	3月26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(湧水1)	3月26日	9:10	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(井戸1)	3月26日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上岩久保地内(湧水1)	3月25日	9:35	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8)	3月18日	14:45	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
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上能登沢地内(湧水12)	3月18日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上名花地内(湧水4)	3月18日	10:30	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9)	3月18日	10:05	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10)	3月18日	9:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水3)	3月18日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(湧水4)	3月18日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上五輪平地内(井戸1)	3月18日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(井戸2)	3月18日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川三株地内(井戸3)	3月18日	14:25	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	3月27日	9:30	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	3月27日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月27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	3月27日	8:00	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	3月21日	9:40	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	3月24日	11:55	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	3月26日	10:30	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	3月21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	3月21日	11:10	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	3月24日	10:00	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	3月24日	10:45	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	3月26日	11:14	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	3月26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	3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	3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	3月22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	3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	3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	3月25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	3月27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	3月27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	3月27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	3月21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	3月24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	3月26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。