

## (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	2月13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	2月13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	2月12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	2月8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	2月9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	2月10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	2月11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	2月12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	2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	2月14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	2月14日	9:20	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	2月14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	2月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	2月6日	8:30	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)	2月7日	8:30	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)	2月6日	8:44	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)	2月7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)	2月7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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13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	2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	2月7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	2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	2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	2月7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	2月10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	2月10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	2月10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	2月10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	2月10日	16:00	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	平浄水場	2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	2月12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	2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	2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	2月12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	2月7日	10:30	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	2月10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	2月12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	2月7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	入遠野浄水場	2月10日	10:00	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	2月12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	2月12日	10:40	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	2月12日	9:10	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	2月12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	2月7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	2月10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	2月12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	2月13日	8:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	2月13日	8:29	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	2月13日	8:13	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	2月13日	7:14	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	2月13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	2月13日	7:43	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	2月8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	2月8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	2月8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	2月11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	2月11日	9:10	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	2月11日	8:45	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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	2月11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	2月13日	8:30	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
相馬市	小野簡易水道組合	相馬市小野 給水栓地内	2月8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	2月13日	9:45	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	2月13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	2月13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	2月13日	10:05	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	2月13日	9:45	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	2月13日	7:30	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	2月13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	2月13日	8:50	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	2月13日	8:30	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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13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	2月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	2月13日	7:45	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	1月29日	8:45	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	1月29日	8:55	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	1月29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蟹沢地内	1月29日	9:48	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	1月29日	10:00	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	1月29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中原地内	1月29日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市大越町下大越檀野平地内	1月29日	10:55	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	1月29日	13:40	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	1月29日	13:25	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	1月29日	9:15	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	1月29日	9:30	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	1月31日	9:17	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	1月31日	9:01	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)	1月31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	1月31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	1月31日	9:45	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	1月31日	9:50	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	1月31日	9:58	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	1月31日	10:18	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
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町新田作遠東地内	1月31日	10:30	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	1月31日	14:31	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市常葉町小楡山清ノ久保地内	1月31日	15:00	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	1月31日	14:21	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	1月31日	13:59	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	1月31日	14:05	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	1月31日	10:39	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	1月31日	10:46	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	1月31日	10:57	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	2月5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小保内地内	2月5日	10:25	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)	2月5日	10:35	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	2月5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馬酔木沢地内	2月5日	10:05	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)	2月5日	9:45	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)	2月5日	12:30	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	2月5日	9:15	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	2月5日	9:30	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	2月5日	10:55	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	2月5日	9:27	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)	2月5日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道前田地内	2月5日	11:08	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	2月5日	11:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道反田地内	2月5日	11:25	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	2月5日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	2月5日	10:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	飲用井戸等	田村市都路町古道地内	2月5日	10:40	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	2月5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	2月5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	2月5日	9:55	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	2月5日	9:40	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	2月8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	2月8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	2月8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	2月11日	8:00	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	2月11日	8:15	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
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	2月11日	8:30	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	2月13日	9:50	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	2月13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	2月13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	2月8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	2月8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	2月11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	2月11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	2月13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	2月13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	保健センター地内	2月8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	2月11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	2月13日	8:50	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	2月8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	2月11日	9:40	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	2月13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	2月14日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	2月12日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	2月12日	10:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	2月12日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	2月12日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市下関下仲之内地内	2月5日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	2月13日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	桑折町御免町簡易水道事業	桑折町南半田戸田志田ノ内前地内	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	2月13日	7:30	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	2月13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	2月13日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	2月12日	13:55	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	2月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	2月13日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	2月13日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	2月13日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	2月13日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	2月12日	15:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	2月12日	14:45	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	2月12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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
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	2月12日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	2月11日	9:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	2月11日	9:12	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	2月11日	9:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	2月11日	9:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	2月11日	10:50	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	2月11日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	2月11日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	2月11日	10:18	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	2月8日	15:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	2月8日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	2月8日	13:09	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	2月8日	13:48	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	2月8日	13:41	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	2月8日	14:29	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	2月8日	14:04	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	2月8日	11:11	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	2月8日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	2月8日	10:26	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町内川趾風簡易水道事業	南会津町趾風地内	2月8日	10:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源系)	2月8日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	2月8日	10:20	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	2月8日	8:40	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	2月8日	10:40	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	2月8日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	2月7日	14:05	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	2月7日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	2月8日	13:29	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	2月12日	10:35	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	2月12日	10:05	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	湯八木沢地区集会所	2月12日	9:50	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	2月12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	2月12日	9:35	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	2月12日	9:25	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	2月12日	9:15	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	2月12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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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)	2月12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	2月12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	2月12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	2月12日	10:45	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	2月12日	10:30	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	2月12日	8:30	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	2月12日	8:35	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	2月12日	8:30	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	2月12日	9:00	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	2月12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	2月14日	9:00	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	2月14日	10:25	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	2月14日	9:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	2月12日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	2月12日	11:40	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	2月12日	9:20	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	2月12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	2月12日	11:20	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)	2月12日	10:55	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	2月12日	13:40	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	2月12日	13:58	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	2月12日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	2月12日	14:08	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	2月12日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	2月12日	13:20	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	2月12日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	2月12日	13:39	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	2月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	2月12日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	2月12日	13:00	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	2月12日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	2月12日	13:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業(塚本地区)	鮫川村塚本地内	2月12日	14:10	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	2月13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	2月13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	2月12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
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	2月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎糺屋地内(井戸23)	2月5日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸4)	2月5日	17:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸5)	2月5日	16:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸6)	2月5日	16:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸7)	2月5日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸8)	2月5日	16:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村竜崎原作田地内(井戸9)	2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	2月13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	2月12日	15:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	2月12日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	2月12日	16:30	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	2月12日	11:20	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)	2月12日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田松久保地内	2月12日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水2)	2月4日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸11)	2月4日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸12)	2月4日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川和久地内(井戸2)	2月4日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川古内地内(湧水3)	2月4日	10:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内(井戸13)	2月4日	9:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上土鍋地内(井戸1)	2月5日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(井戸2)	2月5日	9:35	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7)	2月5日	9:30	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8)	2月5日	9:50	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	2月13日	10:40	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	2月13日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳八ツ田地内	2月12日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	2月12日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	2月12日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	2月13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	2月13日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	2月13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	2月7日	13:30	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	2月10日	9:35	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	2月12日	9:05	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。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
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月7日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月7日	11:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月10日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月10日	11:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	2月12日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
楡葉町	双葉地方水道企業団水道事業	北林配水池	2月12日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内上滝地内	2月8日	10:00	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	2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	2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	2月8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	2月11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	2月11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	2月11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	2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	2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	2月13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	2月7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	2月10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	2月12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。