

## (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	5月23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	5月23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	5月23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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5月18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	5月24日	9:55	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	5月24日	10:30	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	5月23日	8:23	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	5月22日	12:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	5月23日	9:10	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)	5月21日	16:30	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	5月21日	14:00	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	5月22日	10:00	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	5月21日	11:00	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(緩速系)	5月21日	16:30	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	5月21日	11:00	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	5月23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	5月23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	5月23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	5月23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	5月23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	5月23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	5月23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	5月23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	5月20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	5月20日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	5月20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	5月20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	5月20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	5月22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	上野原浄水場	5月22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	5月22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	5月22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	5月22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	5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	5月24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	5月24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	5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	5月24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	5月20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	5月22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	5月24日	11:10	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	5月20日	16:00	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	5月22日	10:10	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	5月22日	13:00	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	5月22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	根岸浄水場	5月22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	入遠野浄水場	5月24日	11:30	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	5月20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	5月22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	5月24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	5月23日	8:17	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	5月23日	7:56	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	5月23日	7:42	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	5月23日	6:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	5月23日	8:35	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	5月23日	7:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸2)	5月8日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市大桑原大鳥山地内	5月10日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原南屋敷地内(井戸2)	5月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸3)	5月10日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市上山田百目木地内	5月11日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<3)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市保土原寺作田地内(井戸4)	4月14日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川宿地内(井戸2)	5月13日	18:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市和田沓掛地内(井戸3)	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市加治町地内	5月21日	10:30	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
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市松塚北山地区内	5月19日	11:00	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	5月22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	5月22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区内	5月22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区内	5月22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	5月22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区内	5月22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区内	5月22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区内	5月22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区内	5月22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	5月22日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
喜多方市	飲用井戸等	喜多方市熊倉町雄国萩平丙地区内	5月21日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	5月21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区内	5月21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区内	5月21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	5月23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区内	5月23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区内	5月23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	5月25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区内	5月25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区内	5月25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	5月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	5月23日	7:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地区内	5月21日	8:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地区内	5月23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	5月23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	5月23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	5月23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	5月23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区内	5月23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	5月23日	8:00	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	5月23日	8:40	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区内	5月23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	5月23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	5月23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	5月23日	8:25	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	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	5月23日	8:10	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	5月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月23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	5月14日	9:30	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)	5月14日	15:00	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	5月21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	5月21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	5月21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	5月23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	5月23日	9:15	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	5月23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	5月25日	9:25	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	5月25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	5月25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	5月22日	10:20	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	5月22日	9:40	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	5月22日	11:30	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	5月22日	11:00	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	5月24日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町金原田長沢地内	5月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町掛田字金子町地内	5月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田中瀬地内	5月21日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町山戸田花水地内	5月20日	19:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川柳ノ内地内	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館野竹内地内(井戸2)	5月21日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町月館古語老内地内	5月20日	20:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大泉小作逢地内	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町上保原西向地内	5月21日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町大石松葉地内(井戸2)	5月21日	6:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月23日	13:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	5月23日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月23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	5月23日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田大久保地内(井戸3)	5月16日	12:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	5月23日	9:15	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	5月23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
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)	5月23日	9:00	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	5月23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	5月23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	5月23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	5月23日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月24日	8:35	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10)	5月15日	8:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西庵地内(井戸3)	5月15日	8:47	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸11)	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸12)	5月15日	9:15	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13)	5月15日	9:24	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内	5月16日	8:36	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町地内	5月16日	8:52	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸14)	5月16日	9:02	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中田地内	5月16日	9:15	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5)	5月16日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井町尻地内	5月22日	8:41	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15)	5月22日	8:51	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16)	5月22日	8:59	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12)	5月21日	16:38	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井北東町地内(井戸17)	5月22日	8:50	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18)	5月23日	8:43	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	5月23日	8:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	5月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	5月23日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	5月22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	5月22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	5月22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	5月22日	10:00	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	5月22日	9:24	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	5月21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	5月21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	5月21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	5月21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	只見町梁取地内	5月21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	5月21日	7:50	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
只見町	只見町只見統合簡易水道事業	只見町長浜地内	5月21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	5月21日	13:41	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	5月21日	13:11	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	5月21日	11:15	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	5月21日	11:00	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	5月21日	13:28	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	5月21日	14:37	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	5月21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	中荒井集会所	5月21日	15:38	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	5月21日	15:25	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	5月22日	8:45	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	5月21日	15:10	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	5月22日	8:55	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	5月21日	15:40	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	5月21日	16:05	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	5月21日	12:56	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	5月21日	13:25	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	5月21日	13:50	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	5月21日	14:00	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	5月21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	精舎集会所地内	5月21日	10:47	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	5月21日	9:50	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	5月21日	10:09	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	5月21日	10:24	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	5月22日	9:05	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	5月22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	5月22日	9:10	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	5月22日	10:55	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	5月22日	9:48	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	5月22日	10:15	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	5月22日	10:28	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	5月22日	9:20	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	5月22日	8:55	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	5月22日	9:59	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	5月22日	9:38	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	5月22日	10:41	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
磐梯町	磐梯町水道事業	清水管理棟	5月21日	11:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	5月22日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	5月22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	5月22日	13:55	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	5月22日	13:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町沢谷地内	5月22日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	5月22日	13:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	5月22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	5月22日	15:35	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	5月22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	都沢集会所	5月22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	5月22日	14:25	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	5月22日	14:40	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	5月22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	5月22日	14:45	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	5月22日	15:05	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	5月22日	15:40	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	5月22日	14:30	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	5月23日	9:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町東松唐松地内	5月22日	4:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町片門赤城新田丙地内(井戸1)	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町片門赤城新田地内	5月22日	8:58	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
会津坂下町	飲用井戸等	会津坂下町片門赤城新田丙地内(井戸2)	5月22日	9:00	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	5月21日	16:30	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	5月21日	11:00	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	5月21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	湯八木沢地区集会所	5月21日	9:30	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	五畳敷集会所	5月21日	7:45	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	5月21日	9:00	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	5月21日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
柳津町	柳津町胃中簡易水道事業	柳津町胃中居平地内	5月22日	9:45	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	5月21日	8:25	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)	5月21日	8:10	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	5月21日	7:35	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	5月21日	7:20	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	5月21日	10:45	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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
柳津町	柳津町石坂・長窪簡易水道事業	石坂集会所	5月21日	10:30	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	5月22日	9:30	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	5月22日	10:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	5月22日	9:55	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	5月22日	9:45	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	5月22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	5月22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	5月22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	5月22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	5月22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	5月23日	13:20	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	5月23日	10:30	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	5月23日	14:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	5月22日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	5月22日	9:40	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	5月22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	5月22日	10:15	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	5月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町中川前地内(井戸1)	5月22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	5月22日	14:25	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	5月22日	13:20	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	5月22日	12:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	5月22日	10:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	5月22日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	5月22日	9:40	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	5月22日	13:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	塙町役場	5月22日	14:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	5月22日	13:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	5月22日	10:10	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	5月22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	5月22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	5月22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	5月22日	14:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山大沢地内	5月21日	17:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村西山押野地内	5月22日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
鮫川村	飲用井戸等	鮫川村渡瀬関口地内(湧水4)	5月22日	6:00	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
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	5月23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	5月23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	5月23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	5月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉境田地内	5月15日	16:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉境田地内	5月15日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉神戸地内	5月15日	16:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉宮作地内	5月15日	15:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉畑中地内	5月15日	15:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉嫁田地内	5月15日	16:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉中下地内	5月22日	15:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉馬場下地内	5月22日	15:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉南作地内	5月22日	15:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村吉南作地内	5月22日	16:05	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
玉川村	飲用井戸等	玉川村四辻新田村中地内(井戸13)	5月22日	15:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	5月23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	5月22日	13:15	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	5月22日	13:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	5月22日	14:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
浅川町	飲用井戸等	浅川町浅川山根地内	5月22日	15:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	5月22日	15:00	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	5月22日	14:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内	5月21日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内(湧水1)	5月22日	14:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水3)	5月21日	10:45	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水4)	5月21日	11:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水5)	5月21日	11:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水6)	5月21日	11:35	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水7)	5月21日	9:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水8)	5月21日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田高房地内(湧水9)	5月21日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代田地内(湧水8)	5月21日	9:25	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川桑原地内	5月21日	8:45	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	5月23日	9:10	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	5月23日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
三春町	飲用井戸等	三春町熊耳八ツ田地内	5月15日	11:20	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
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	5月15日	10:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
三春町	飲用井戸等	三春町富沢樽梨地内	5月15日	10:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月23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	5月23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	5月25日	9:20	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊浮内地内	5月23日	7:55	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地内	5月16日	7:01	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金石倉地内	5月15日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金館地内	5月15日	8:40	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金羽之木地内	5月15日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町小戸神宮ノ前地内(井戸3)	5月16日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<2)
小野町	飲用井戸等	小野町浮金上合内地内(井戸3)	5月16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	小滝浄水場	5月20日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	5月22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	小滝浄水場	5月24日	9:30	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	5月20日	12:15	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	5月22日	13:35	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	5月24日	15:30	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2)	5月18日	6:30	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2)	5月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮坂地内	5月18日	9:11	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7)	5月18日	10:30	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2)	5月18日	8:50	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内吉ノ田地内	5月18日	11:10	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内田ノ入地内	5月18日	9:15	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8)	5月18日	16:00	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3)	5月18日	16:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内十八窪地内(井戸3)	5月18日	10:45	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	5月21日	7:50	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4)	5月18日	7:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内毛戸地内	5月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内毛戸地内	5月18日	8:00	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6)	5月18日	10:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内久保地内	5月18日	10:30	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)	5月18日	10:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地内	5月18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)		
					<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
川内村	飲用井戸等	川内村下川内遠山地区内	5月18日	8:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
川内村	飲用井戸等	川内村上川内中里地区内(井戸3)	5月21日	7:28	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月21日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月21日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月21日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月23日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月23日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月23日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	5月25日	8:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月25日	9:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月25日	9:30	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月21日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月23日	11:00	ND(<1)	ND(<1)	ND(<1)
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	5月25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。