

## (別添1) 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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	3月28日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
—	白河地方水道用水供給事業	芝原浄水場	3月28日	8:05	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	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	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	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	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	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	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29日	11:00	ND	ND	ND	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30日	11:00	ND	ND	ND	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29日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	3月29日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	3月28日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(急速系)	3月26日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津若松市	会津若松市水道事業	東山浄水場	3月26日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津若松市	会津若松市水道事業	大戸浄水場	3月26日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月26日	16:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津若松市	会津若松市水道事業	滝沢浄水場(緩速系)	3月26日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津若松市	会津若松市水道事業	会津若松市河東町地内	3月26日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市富田町地内	3月29日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市熱海町地内	3月29日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	3月29日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	3月29日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月25日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月25日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月25日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月25日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月25日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月27日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月27日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月27日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月27日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月27日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	3月29日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	上野原浄水場	3月29日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	3月29日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	3月29日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	3月29日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月25日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月27日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月29日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月25日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月27日	10:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	3月27日	10:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	3月27日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	根岸浄水場	3月27日	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	3月29日	15:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月25日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月27日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	3月29日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	3月28日	8:23	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	稲田公民館	3月28日	7:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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28日	7:37	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	3月28日	6:36	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおば町地内	3月28日	8:47	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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28日	7:07	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市北町地内(井戸1)	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田音森地内	3月21日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市横山町地内(井戸1)	3月21日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
喜多方市	喜多方市水道事業	喜多方市水道庁舎	3月27日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
喜多方市	喜多方市水道事業	熱塩加納浄水場	3月27日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月26日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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26日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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26日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
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28日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	3月30日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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30日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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30日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	3月28日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	初野簡易水道組合	相馬市初野地内	3月26日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	3月28日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	3月28日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	3月28日	7:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	3月28日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地内	3月28日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月28日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月26日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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26日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月26日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月28日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> 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	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月28日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
南相馬市	南相馬市原町水道事業	大町しらゆり公園	3月30日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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30日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	3月30日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田川原地内	3月29日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町粟野太幸地内	3月26日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町中川下飯淵地内	3月26日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市月舘町上手渡西ヶ作地内	3月26日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田柿ヶ作地内	3月26日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田柿木作地内	3月26日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市月舘町布川村石地内(井戸4)	3月26日	6:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町上足駄木地内	3月25日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町舟生栗生地内(井戸2)	3月26日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月28日	16:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	3月28日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	3月28日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	3月28日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢耕網地内(井戸3)	3月21日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢榎平地内(井戸2)	3月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田茂茂内地内(井戸4)	3月21日	7:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市和田東屋口地内(井戸3)	3月21日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢作地内(井戸3)	3月21日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	3月28日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	3月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
桑折町	桑折町滝ノ沢給水施設	桑折町松原下館地内	3月28日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	3月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	3月28日	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	3月28日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月29日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井中森地内	3月19日	13:27	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大黒内地内(井戸4)	3月19日	13:42	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井福間地内	3月19日	14:04	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山口瀬戸地内(井戸3)	3月19日	14:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大名倉地内(井戸2)	3月19日	15:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山口瀬戸地内(井戸4)	3月21日	8:47	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井又兵衛山地内(井戸2)	3月21日	9:07	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井山口瀬戸地内(井戸5)	3月21日	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井又兵衛山地内(井戸3)	3月21日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井大名倉山地内(井戸3)	3月21日	13:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	3月28日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	3月28日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	3月28日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月27日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	3月27日	16:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	3月27日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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27日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	飲用井戸等	天栄村田良尾芝草地内	3月19日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本二俣地内	3月20日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	3月27日	9:44	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
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26日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	下水処理場	3月26日	13:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	3月26日	14:18	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	13:56	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	13:46	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	13:24	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	3月26日	13:34	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	3月26日	13:52	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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26日	13:41	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	3月26日	9:26	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月26日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月26日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月26日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	3月26日	9:51	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	3月26日	10:57	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	3月26日	9:53	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	3月26日	10:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月26日	10:32	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月26日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月26日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	3月26日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	3月26日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月26日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	3月26日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	3月27日	9:21	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	3月27日	9:14	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	10:11	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	9:48	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	9:34	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	3月27日	9:36	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	9:04	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	10:19	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	3月27日	9:59	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	3月27日	8:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	3月26日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	3月28日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	3月27日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	3月27日	13:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	3月27日	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月27日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	3月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	3月28日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	3月28日	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> 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	3月27日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	3月27日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	3月27日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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28日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
湯川村	会津若松市水道事業	河沼郡湯川村桜町地内	3月26日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
柳津町	柳津町柳津簡易水道事業	柳津町役場	3月26日	11:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	ND	ND	ND	ND	ND							
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	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
柳津町	柳津町砂子原簡易水道事業	黒沢集会所	3月26日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中居平地内	3月26日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	ND	ND	ND	ND	ND							
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	ND	ND	ND	ND	ND							
柳津町	柳津町牧沢簡易水道事業	牧沢集会所	3月26日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
柳津町	柳津町藤簡易水道事業	藤中央集会所	3月26日	10:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	10:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	3月27日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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27日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地区内	3月27日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地区内	3月27日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	3月27日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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27日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地区内	3月27日	8:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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28日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津美里町	会津美里町関山簡易水道事業	関山浄化センター	3月28日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
会津美里町	会津美里町新鶴簡易水道事業	新鶴浄化センター	3月28日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
矢吹町	飲用井戸等	矢吹町西長峰地区内	3月19日	12:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	3月27日	10:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月27日	10:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町山岡簡易水道事業	山岡浄水場	3月27日	11:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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区内	3月27日	10:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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区内	3月27日	10:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地区内(井戸1)	3月27日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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27日	13:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢祭町	矢祭町第一簡易水道事業	矢祭町役場	3月27日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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27日	13:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	笹原地区公民館	3月27日	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	塙町竹之内給食センター	3月27日	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	塙町役場	3月27日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	3月27日	12:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	3月27日	13:44	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	川上加圧ポンプ場	3月27日	13:31	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	3月27日	13:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村渡瀬地区内	3月27日	13:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村酒垂地内	3月27日	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村青生野地内	3月27日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村西部地内	3月27日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	玉川村上水道事業	大谷地ポンプ場	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	3月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜月夜作地内(井戸4)	3月19日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜八又地内	3月19日	16:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	3月28日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	太田輪浄水場	3月27日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	東大畑浄水場	3月27日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	行人坊浄水場	3月27日	11:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町田口黒長地内	3月27日	15:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	3月27日	15:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上大竹地内	3月27日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田下鵬巢地内(湧水6)	3月19日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町論田上鵬巢地内(湧水8)	3月19日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水3)	3月19日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水4)	3月19日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水5)	3月19日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川八ヶ久保北向地内(湧水6)	3月19日	10:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田越代地内(湧水7)	3月19日	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(湧水3)	3月19日	13:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田石神地内(井戸1)	3月19日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田西作地内(井戸3)	3月19日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
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28日	10:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	3月28日	10:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	3月28日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野簡易水道組合	相馬市小野地内	3月30日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
小野町	飲用井戸等	小野町小野新町宿ノ後地内(井戸2)	3月21日	8:28	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貢中地内	3月21日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢八又地内(井戸2)	3月21日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月25日	10:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月27日	12:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝浄水場	3月29日	12:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月25日	12:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月27日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
檜葉町	双葉地方水道企業団水道事業	小山浄水場	3月29日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
川内村	飲用井戸等	川内村下川内宮渡地内(井戸4)	3月21日	12:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川内村	飲用井戸等	川内村上川内長網地内	3月27日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月26日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月26日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月26日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	3月30日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	3月30日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯館村	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	3月30日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
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	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。

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>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月28日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月30日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。