

(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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	3月14日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:10	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10日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷町尻地内	3月7日	8:05	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市佐原岡地内	3月7日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市土船新林地内	3月7日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂横塚地内	3月7日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市桜本会沢新林地内	3月7日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂姥堂地内	3月7日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市笹谷前田地内	3月7日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市佐原大平地内	3月14日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市庭坂上清水地	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	飲用井戸等	福島市上鳥渡東谷地内	3月14日	12:15	ND	ND	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12日	16:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
会津若松市	会津若松市水道事業	六軒浄水場	3月12日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	16:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	3月15日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	3月14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	14:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	15:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
いわき市	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	3月11日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	12:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	10:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
白河市	飲用井戸等	白河市大信限戸午房沢地内	3月13日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	飲用井戸等	白河市関辺引目橋地内	3月13日	9:42	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	飲用井戸等	白河市関辺川前地内	3月13日	9:59	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	飲用井戸等	白河市東下野出島中子山地内	3月13日	10:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
白河市	飲用井戸等	白河市白坂牛清水地内	3月13日	12:50	ND	ND	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14日	8:41	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14日	8:20	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14日	6:38	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	須賀川市上水道事業	須賀川市あおぼ町地内	3月14日	9:00	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14日	8:00	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14日	7:04	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市芦田塚地内	3月5日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市塩田宮田地内	3月7日	8:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市季の郷地内	3月13日	18:30	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。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)													
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I	
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市稲門ノ内地内	3月7日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川前上の台地内	3月8日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市前田川広町地内	3月9日	12:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
須賀川市	飲用井戸等	須賀川市江花追出沢地内	3月9日	13:00	ND	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13日	8:35	ND	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13日	8:35	ND	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13日	8:35	ND	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13日	8:35	ND	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13日	8:45	ND	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13日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
喜多方市	喜多方市山都町蓬莱簡易水道事業	喜多方市山都町蓬莱地内	3月13日	8:35	ND	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13日	8:35	ND	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13日	9:00	ND	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13日	9:00	ND	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12日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
相馬市	富沢簡易水道組合	相馬市富沢地内	3月14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	10:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	上移上町給水組合	移出張所	3月14日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
田村市	飲用井戸等	田村市船引町梅ヶ咲地内	3月13日	10:35	ND	ND	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12日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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15日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	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。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)													
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I	
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町舟生栗生地内	3月7日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町二井田秋切地内	3月7日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町山舟生下板本地内	3月7日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町山舟生萩地内	3月7日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町白根宮本地内	3月6日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町金原田高野地内(井戸2)	3月6日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町柱田金山地内	3月7日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町石田腰巡地内(井戸3)	3月7日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川上中古屋地内(井戸2)	3月7日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町白根廻戸地内	3月14日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市梁川町上町地内	3月14日	8:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市伏黒清水地内	3月13日	12:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町大柳高森地内	3月13日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市保原町中瀬畑合地内	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	3月14日	17:15	ND	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14日	16:30	ND	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14日	16:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	平石山浄水場	3月14日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢滑津地内(井戸3)	3月7日	7:00	ND	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14日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	3月14日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
桑折町	飲用井戸等	桑折町北半田銀山東地内	3月14日	6:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化センター	3月14日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	13:25	ND	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14日	14:25	ND	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	3月15日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井西中森地内(井戸2)	3月6日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井芝崎地内	3月6日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井石橋地内(井戸7)	3月7日	13:37	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	3月7日	13:25	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	3月7日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場平地内(湧水2)	3月7日	13:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場平地内(湧水3)	3月6日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村玉井馬場平地内(湧水4)	3月7日	13:30	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14日	8:20	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14日	8:50	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14日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	3月13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13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13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13日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	飲用井戸等	天栄村羽鳥釜房山地内	3月13日	11:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	飲用井戸等	天栄村湯本下二俣地内	3月6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13日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村上ノ原地内	3月12日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	檜枝岐村見通地内	3月12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	只見町塩沢地内	3月12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	只見町寄岩地内	3月12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	只見町梁取地内	3月12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	只見町福井地内	3月12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12日	7:30	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
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12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	只見町叶津地内	3月12日	9:10	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12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	只見町黒谷倉谷地内	3月12日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町向給水組合	只見町布沢地内	3月12日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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12日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
只見町	只見町坂田原給水組合	只見町坂田原地内	3月12日	7:30	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12日	14:19	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12日	13:16	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12日	13:47	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12日	13:35	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12日	14:07	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12日	9:46	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12日	9:59	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12日	10:08	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12日	10:16	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山下川原地内	3月12日	15:13	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12日	15:41	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12日	15:34	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12日	9:32	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12日	9:46	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12日	13:20	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	南会津町岩下地内	3月12日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	舘岩総合支所	3月12日	13:00	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12日	13:10	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13日	7:30	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。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)													
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I	
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13日	9:30	ND	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13日	9:21	ND	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13日	10:27	ND	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13日	10:01	ND	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13日	9:42	ND	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13日	9:25	ND	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13日	9:01	ND	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13日	10:36	ND	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13日	9:43	ND	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13日	9:07	ND	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12日	14:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	11:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	3月13日	15:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	11:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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13日	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	11:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	13:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	14:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	14:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
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13日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	12:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	10:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	10:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	10:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
柳津町	柳津町冨中簡易水道事業	柳津町冨中居平地内	3月12日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	11:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	11:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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13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	昭和村野尻地内	3月13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13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13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	昭和村小野川地内	3月13日	8:10	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
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14日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
西郷村	飲用井戸等	西郷村真船蒲日向地内	3月6日	7:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	飲用井戸等	矢吹町前久保地内	3月6日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	飲用井戸等	矢吹町井戸尻地内	3月6日	13:10	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13日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	3月13日	14:05	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13日	9:30	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内	3月13日	13:20	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内	3月13日	13:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	飲用井戸等	棚倉町戸中川前地内(井戸1)	3月13日	11:00	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13日	13:20	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13日	13:55	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13日	13:35	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13日	13:45	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13日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	塙町役場	3月13日	14:00	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13日	14:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	3月13日	13:35	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13日	13:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	上渋井加圧ポンプ場	3月13日	13:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村鮫川地内	3月13日	13:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村水口地内	3月13日	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村鮫川簡易水道事業	鮫川村余所内地内	3月13日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村塚本地内	3月13日	13:40	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
石川町	石川町上水道事業	石川町役場分庁舎	3月14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14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	飲用井戸等	石川町長久保地内	3月6日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	飲用井戸等	石川町中田八又地内	3月6日	14:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	飲用井戸等	石川町板橋八升蒔地内	3月6日	15:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	飲用井戸等	石川町白石地内	3月6日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
石川町	飲用井戸等	石川町猫啼地内(井戸3)	3月6日	16:30	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14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14日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜寺蔭地内	3月12日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜滝作地内(井戸8)	3月12日	15:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	飲用井戸等	玉川村南須釜石橋地内	3月12日	16:15	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14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13日	9:30	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13日	10:20	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13日	11:00	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13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13日	15:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町松川大原地内	3月13日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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14日	10:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三春町	飲用井戸等	三春町富沢櫛梨地内	3月13日	9:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三春町	飲用井戸等	三春町北成田殿ノ内地内	3月13日	11:00	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14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野町水道事業	小野町役場	3月14日	8:30	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16日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	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。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)													
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I	
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊寺下地内	3月14日	8:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町小戸神李作地内(湧水)	3月6日	13:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町谷津作名馬地内	3月7日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町飯豊坂東内地内	3月6日	16:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町浮金至人久保地内	3月6日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町浮金越野地内	3月14日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町小野山神畑田地内	3月14日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町小野山神畑田地内(井戸)	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町小野山神畑田地内(表流水)	3月14日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町夏井百目木地内	3月13日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	
小野町	飲用井戸等	小野町南田原井貉ノ内地内	3月14日	6:40	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11日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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11日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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13日	13:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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15日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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12日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	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。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)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
飯舘村	飯舘村大倉簡易水道事業	大倉浄水場	3月12日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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14日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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16日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1Bq/kgである。