

(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
—	白河地方水道用水供給事業	芝原浄水場	9月27日	8:20	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	9月28日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	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	9月27日	8:42	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	9月27日	8:32	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	9月27日	8:30	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	9月27日	8:30	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	9月27日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	9月27日	8:30	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	9月27日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市水道事業	白河市双石向井地内	9月26日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市水道事業	白河市関辺西方地内	9月26日	13:55	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市水道事業	白河市表郷金山地内	9月26日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市五箇簡易水道事業	白河市田島地内	9月26日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市東部簡易水道事業	白河市本沼地内	9月26日	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市旗宿簡易水道事業	白河市表郷中野地内	9月26日	14:05	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸地内	9月26日	16:20	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信豊地地内	9月26日	16:30	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市赤仁田給水施設	白河市大信隈戸赤仁田地内	9月26日	16:10	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	9月27日	8:14	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	9月27日	7:54	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
須賀川市	須賀川市上水道事業	梓衝市民サービスセンター	9月27日	7:19	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	9月27日	6:30	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	9月27日	8:30	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	9月27日	6:57	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	9月26日	8:55	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	9月26日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	9月26日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	9月27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	9月27日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	9月27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	9月27日	8:12	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	9月27日	8:22	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	田島都市環境センター	9月26日	16:04	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	9月26日	15:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	9月26日	15:13	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	9月26日	16:16	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	9月26日	15:20	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	9月26日	15:30	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	9月26日	15:52	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	田部消防屯所	9月26日	15:41	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	9月26日	14:53	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	9月26日	15:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原袋口地内	9月26日	13:48	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	9月26日	14:54	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	9月26日	15:18	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	9月26日	15:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町木伏地内	9月26日	15:45	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	9月26日	15:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	9月26日	15:48	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	9月26日	15:35	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	9月26日	15:30	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	9月26日	15:46	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	9月26日	15:03	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	9月26日	15:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	9月26日	15:27	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	南会津町高杖原地内(第1,第2水源)	9月26日	13:50	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	南会津町高杖原地内(第3水源系)	9月26日	14:00	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	9月26日	13:45	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	9月26日	14:10	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	館岩総合支所	9月26日	13:35	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	9月26日	13:10	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	前沢地区農業集落排水処理施設	9月26日	13:25	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	9月26日	15:57	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	9月26日	15:34	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	9月26日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会施設	9月26日	16:14	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	9月26日	15:48	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	9月26日	15:59	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
中島村	中島村簡易水道事業	中島村浄水場	9月27日	7:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町明新下地内	9月26日	11:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
矢吹町	矢吹町水道事業	矢吹町堰の上地内	9月26日	12:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	9月26日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	9月26日	13:25	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	9月26日	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草地内	9月26日	13:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野地内	9月26日	13:25	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	9月26日	13:15	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	9月26日	13:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-

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
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	9月26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	9月26日	13:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	笹原公民館	9月26日	13:48	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	9月26日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	塙町竹之内地内	9月26日	13:46	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	塙町台宿地内	9月26日	13:33	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	植田地区公民館	9月26日	13:18	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町水道事業	中塚集会所	9月26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	鮫川村役場	9月26日	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鮫川村	鮫川村渡瀬簡易水道事業	鮫川村渡瀬地内	9月26日	14:50	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	9月27日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
玉川村	玉川村上水道事業	川辺処理場	9月27日	8:45	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	9月27日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	浅川町役場	9月27日	8:40	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	9月26日	15:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川地内	9月26日	16:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上竹貫田地内	9月26日	16:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上芝山地内	9月26日	15:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町山上四在家地内	9月26日	15:30	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	9月25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	9月25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	9月25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	9月26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	9月26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	9月26日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯館村	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	9月25日	10:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	9月26日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出下限値を下回ったことを指す。検出下限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の検出下限値は、概ね5Bq/kgから15Bq/kgの範囲である。