

(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	6月9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	6月10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	郡山市横塚地内	6月9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	6月9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	6月9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	6月9日	8:30	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	6月8日	16:55	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	6月8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	6月8日	16:25	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	6月8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	平浄水場	6月8日	17:00	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	6月8日	15:05	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	6月8日	16:00	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	6月8日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	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	6月8日	15:35	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市水道事業	白河市双石向地内	6月8日	15:55	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	6月8日	15:00	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	6月8日	15:45	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	6月8日	15:35	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	6月8日	15:10	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	6月8日	15:00	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	6月8日	14:50	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	6月8日	15:10	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	6月9日	8:50	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	6月9日	8:28	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
須賀川市	須賀川市上水道事業	岩瀬支所	6月9日	7:17	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	6月9日	9:08	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	6月9日	8:12	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	6月9日	7:46	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	月館総合支所	6月9日	7:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
川俣町	飲用井戸等	山木屋駐在所	6月9日	13:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	6月9日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	6月9日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	6月9日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	高林集会所	6月9日	8:32	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	6月9日	8:42	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	6月9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	6月9日	8:32	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	6月8日	16:18	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	6月8日	16:43	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	6月8日	16:31	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	6月8日	16:53	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	6月8日	15:33	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	6月8日	15:43	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	6月8日	16:06	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	6月8日	15:54	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	6月8日	16:20	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	6月8日	16:35	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	6月8日	15:45	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	6月8日	15:55	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	6月8日	15:25	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	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	6月8日	15:35	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	6月8日	16:05	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	6月8日	16:15	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	6月8日	15:25	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	6月8日	15:15	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	6月8日	15:50	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	6月8日	15:45	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	6月8日	15:09	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	6月8日	14:42	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	6月8日	15:19	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	6月8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	南会津町岩下地内	6月8日	14:30	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水源系)	6月8日	14:10	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)	6月8日	14:20	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	6月8日	13:45	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	6月8日	13:20	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場	6月8日	13:35	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	6月8日	15:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	6月8日	16:03	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	6月8日	15:31	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	太陽の国厚生センター	6月8日	16:16	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	6月8日	15:43	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	6月8日	15:55	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	6月9日	7:40	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	6月8日	13:35	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	6月8日	13:36	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
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	6月8日	13:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	6月8日	14:00	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	6月8日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町高野西部簡易水道事業	棚倉町漆草地内	6月8日	13:50	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	6月8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	矢祭町体育センター	6月8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	6月8日	13:50	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	6月8日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町塙簡易水道事業	上渋井加圧ポンプ場	6月8日	13:57	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町塙簡易水道事業	塙町竹之内地内	6月8日	13:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町塙簡易水道事業	塙町台宿地内	6月8日	13:48	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町川上簡易水道事業	川上加圧ポンプ場	6月8日	13:22	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町川上簡易水道事業	笹原集会所	6月8日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町高城簡易水道事業	植田地区公民館	6月8日	13:33	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町常豊簡易水道事業	中塚集会所	6月8日	13:42	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	6月8日	13:40	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	6月8日	13:55	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	6月9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	6月9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	6月9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	6月9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	6月9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	6月8日	15:10	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	6月8日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町入山給水施設	-	6月8日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
広野町	双葉地方水道事業	小滝平浄水場	6月9日	9:00	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	飯舘村飯舘簡易水道事業	滝下浄水場	6月9日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	6月9日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	6月9日	10:00	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。