

(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13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14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	六軒浄水場	9月13日	8:40	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)	9月13日	8:40	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	9月13日	8:40	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)	9月13日	8:40	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	9月13日	8:40	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	9月13日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地区)	会津若松市湊町共和姥神地内	9月13日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
会津若松市	会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地区)	会津若松市湊町平潟東田面地内	9月13日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
会津若松市	会津若松市西田面簡易水道事業	会津若松市湊町共和西田面地内	9月13日	8:40	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13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13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13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13日	8:30	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12日	13:50	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12日	14:20	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12日	14:40	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12日	14:25	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12日	14:15	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12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12日	13:45	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12日	13:35	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12日	13:55	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13日	7:37	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13日	7:14	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	9月13日	6:27	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13日	7:57	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13日	8:13	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13日	6:54	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	9月13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	9月13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	9月13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	9月13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	9月13日	8:35	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	9月13日	8:35	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	9月13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	9月13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	9月13日	8:35	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	9月13日	8:35	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	9月12日	8:50	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12日	9:05	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	9月12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13日	8:25	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13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13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13日	8:22	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13日	8:12	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13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13日	8:32	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村北山・下吉簡易水道事業	北塩原村北山寺ノ 前地内	9月13日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村北山・下吉簡易水道事業	北塩原村北山姥ヶ 作地内	9月13日	9:25	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
北塩原村	北塩原村大塩簡易水道事業	北塩原村大塩中島道南地内	9月13日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村大久保簡易水道事業	北塩原村大塩石佛地内	9月13日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村上川前簡易水道事業	北塩原村大塩神林地内	9月13日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村桧原簡易水道事業	北塩原村桧原焼桂山地内	9月13日	7:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村金山簡易水道事業	北塩原村桧原無縁原地内	9月13日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村早稲沢簡易水道事業	北塩原村桧原早稲沢地内	9月13日	7:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村裏磐梯簡易水道事業	北塩原村桧原蛇平地内	9月13日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
北塩原村	北塩原村裏磐梯簡易水道事業	北塩原村桧原猫魔山地内	9月13日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	9月13日	8:25	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	9月13日	8:40	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12日	15:55	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12日	14:49	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12日	14:36	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12日	15:41	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12日	15:01	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13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12日	14:50	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12日	14:20	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12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	9月12日	13:55	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12日	13:35	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12日	13:25	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12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	9月12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	9月12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	9月12日	13:30	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
埴町	埴町水道事業	川上加圧ポンプ場	9月12日	13:36	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
埴町	埴町水道事業	笹原公民館	9月12日	13:28	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
埴町	埴町水道事業	上洪井加圧ポンプ場	9月12日	13:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
埴町	埴町水道事業	埴町台宿地内	9月12日	13:57	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
埴町	埴町水道事業	植田地区公民館	9月12日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
埴町	埴町水道事業	中塚集会所	9月12日	13:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
埴町	埴町水道事業	埴町竹之内地内	9月12日	13:17	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12日	13:20	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12日	13:40	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13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	9月13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13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13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13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12日	15:40	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12日	15:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町下大久田給水施設	-	9月12日	16:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田蕨草地内	9月12日	16:40	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	9月12日	17:00	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	9月11日	10:20	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	滝下浄水場	9月11日	10:50	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	9月11日	9:50	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	滝下浄水場	9月12日	11:10	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	9月12日	10:00	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	9月12日	10:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
飯舘村	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	9月11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	飯舘村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	9月12日	9:10	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。