

(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	7月21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	7月22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	7月21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	7月21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	7月21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	7月21日	8:30	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	7月20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	7月20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	泉浄水場	7月20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	7月20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	法田第2ポンプ場	7月20日	16:25	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	7月20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	7月20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	7月20日	15:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
白河市	白河市水道事業	白河市双石向井地内	7月20日	14:50	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	7月20日	14:50	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	7月20日	13:50	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	7月20日	14:40	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	7月20日	14:30	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	7月20日	14:15	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	7月20日	14:15	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	7月20日	14:05	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	7月20日	14:25	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	7月21日	8:22	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	7月21日	7:55	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
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	7月21日	7:30	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	7月21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	7月21日	8:43	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	7月21日	7:05	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	7月22日	7:40	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	相馬市中野字桜町地内	7月22日	7:20	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	相馬市山上坂下地内	7月22日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地内	7月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
相馬市	飲用井戸等	相馬市初野地内	7月22日	7:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
南相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島地内	7月22日	7:10	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	7月21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	7月21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	7月21日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	7月21日	8:20	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	7月21日	8:25	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	7月21日	8:35	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	7月21日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	清水平管理棟	7月21日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷村上地内	7月21日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町役場	7月21日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	布藤ポンプ場	7月21日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町大谷坂下地内	7月21日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町更科地内	7月21日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯妙法原地内	7月21日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	法正尻ポンプ場	7月21日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
磐梯町	磐梯町水道事業	磐梯町磐梯七ツ森地内	7月21日	8:40	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
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	7月21日	9:15	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	7月21日	9:00	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	7月21日	9:00	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	7月21日	9:30	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	7月21日	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	7月21日	9:15	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	7月21日	9:30	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	7月21日	10:15	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	7月21日	9:50	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	7月21日	8:25	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	7月21日	9:25	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	7月21日	8:30	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	7月21日	7:50	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	7月21日	6:30	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	7月21日	7:35	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	7月21日	7:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
柳津町	柳津町胄中簡易水道事業	柳津町胄中地内	7月21日	7:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
柳津町	柳津町大成沢簡易水道事業	柳津町大成沢地内	7月21日	7:00	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)	7月21日	6:50	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	7月21日	6:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
柳津町	柳津町久保田簡易水道事業	柳津町久保田地内(水 源:久保田(新))	7月21日	6:00	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	7月21日	9:10	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	7月21日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	7月20日	14:46	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	7月20日	14:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	芝原多目的集会所 施設	7月20日	13:59	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
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	7月20日	14:32	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	7月20日	14:16	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	7月21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	7月20日	14:00	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	7月20日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	7月20日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	7月20日	14:10	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	7月20日	13:20	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	7月20日	13:40	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	7月20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	矢祭町体育センター	7月20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	7月20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	7月20日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町塙簡易水道事業	上洪井加圧ポンプ場	7月20日	13:15	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	7月20日	13:13	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	7月20日	13:45	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	7月20日	13:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
塙町	塙町川上簡易水道事業	笹原公民館	7月20日	13:40	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	7月20日	13:30	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	7月20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	鮫川村役場	7月20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	7月20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	7月21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	7月21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	7月21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	7月21日	9:00	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
浅川町	浅川町上水道事業	浅川町役場	7月21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	7月20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	7月20日	16:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町竹貫田給水施設	古殿町山上竹貫田地内	7月20日	17:00	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	7月20日	13:45	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。