

## (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)												
					<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	8月22日	8:35	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	8月22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	8月23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	8月22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	8月22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	8月22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	8月22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	8月21日	14:40	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	8月21日	14:35	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	8月21日	14:05	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	8月21日	14:30	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	8月21日	14:20	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	8月21日	14:20	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	8月21日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
白河市	白河市大信簡易水道事業	白河市大信隈戸地内	8月21日	14:30	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	8月21日	14:40	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	8月22日	8:09	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	8月22日	7:45	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	8月22日	6:43	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	8月22日	8:31	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	8月22日	8:57	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	8月22日	7:12	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	8月21日	8:40	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	8月21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	8月21日	9:20	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	8月22日	13:25	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)												
					<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	8月22日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	8月22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	8月22日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	8月22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	8月22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	8月22日	8:47	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	8月22日	8:32	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	8月22日	9:10	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	8月22日	9:25	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	8月22日	8:55	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	8月22日	9:50	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	8月22日	9:10	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	8月22日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
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	8月22日	10:10	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	8月22日	8:55	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	8月22日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	8月22日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原地内	8月22日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷地内	8月22日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	8月22日	7:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	8月22日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	8月22日	7:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入地内	8月22日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町滝原飲料水供給施設	滝原林業集会センター	8月22日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三島町	三島町早戸飲料水供給施設	早戸生活改善センター	8月22日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
金山町	金山町川口地区簡易水道事業	金山町中川地内	8月22日	7:40	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)												
					<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町玉梨地内	8月22日	7:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
金山町	金山町玉梨八町簡易水道事業	金山町八町地内(第3水源系)	8月22日	7:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
金山町	金山町小栗山簡易水道事業	金山町小栗山地内	8月22日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
金山町	金山町横田地区簡易水道事業	金山町横田地内	8月22日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
金山町	金山町沼沢簡易水道事業	金山町沼沢地内	8月22日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
金山町	金山町大塩・滝沢地区簡易水道事業	金山町滝沢地内	8月22日	8:30	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	8月22日	8:30	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	8月22日	8:40	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	8月22日	8:50	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	8月22日	8:30	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	8月22日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	8月22日	9:00	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	8月22日	9:00	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	8月22日	9:00	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	8月22日	8:11	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	真船公民館	8月22日	7:47	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	追原公民館	8月22日	7:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	上羽太児童館	8月22日	7:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西郷村	西郷村水道事業	西郷配水場	8月22日	7:57	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	8月22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	8月21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	8月21日	14:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	堤浄水場	8月21日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
棚倉町	棚倉町水道事業	八幡沢配水池	8月21日	14:15	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	8月21日	14:25	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	8月21日	13:20	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)												
					<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>132</sup> I
棚倉町	棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業	棚倉町瀬ヶ野地内	8月21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	矢祭町体育センター	8月21日	13:30	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	8月21日	13:15	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	8月21日	13:45	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	8月21日	13:05	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	8月21日	13:45	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	8月21日	13:15	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	8月21日	13:45	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	8月21日	13:35	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	8月21日	13:25	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	8月21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	8月21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	8月21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	8月22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	8月22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	8月22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	8月22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	8月22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	8月21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	8月21日	16:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
古殿町	古殿町名花給水施設	-	8月21日	17:00	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。<sup>131</sup>I、<sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出下限値は、概ね5Bq/kgから15Bq/kgの範囲である。