(別添1) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	は「はなった」というでは、大一男子の「なった」という。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	採取地点	採取年月日	採取						亥 種		€ (Bq/kg	g)				-
ነነነ ሞነ ሊነ	小坦尹禾仁	1本以心点	1本44十月口	日時	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
_	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	11月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
福島市	福島市水道事業	原子カセンター福島支 所	11月29日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
福島市	福島市土湯簡易水道事業	土湯温泉町支所	11月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
福島市	福島市高湯簡易水道事業	あったか湯	11月28日	10:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
福島市	福島市茂庭地区簡易水道事業	茂庭出張所	11月28日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
福島市	飲用井戸等	福島市在庭坂中/堂地 内	11月25日	9:15	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	ND	ND	-	ND	_
福島市	飲用井戸等	福島市佐原五下原地 内	11月25日	9:00	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	11月28日	8:30	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	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	豊田浄水場	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市横塚地内	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	11月27日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市湖南東部簡易水道事業	郡山市湖南町浜路地 内	11月27日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市湖南町西部地区簡易水道事業	郡山市湖南町福良地 内	11月27日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
郡山市	郡山市熱海中山簡易水道事業	中山宿配水池	11月27日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	平浄水場	11月27日	17:00	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	11月27日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	泉浄水場	11月27日	17:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
いわき市	いわき市上水道事業	山玉浄水場	11月27日	17:00	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	11月27日	16:00	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	11月27日	14:20	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	11月27日	14:40	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	11月27日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
須賀川市	須賀川市上水道事業	西袋公民館	11月28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	11月28日	7:54	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	_	ND	ND	-	ND	_
須賀川市	須賀川市上水道事業	桙衝市民サービスセン ター	11月28日	7:35	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-	ND	ND	-	ND	-

-t- m-++	お送車番々	ᆥᅈᄧᅶᄔ	拉勒在日日	採取						亥 種	濃 度	E (Bq/kg	•				
市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	日時	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	11月28日	6:41	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	11月28日	8:50	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	11月28日	7:04	ND	ND	ND	ND	ND	1	1	1	ND	ND	-	ND	_
相馬市	相馬地方広域水道事業	大野台浄水場	11月28日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市中村砂子田地 内	11月28日	7:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市鹿島区鹿島 地内	11月28日	7:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	山上坂下簡易水道事業	相馬市山上地区	11月28日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地区	11月28日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	飲用井戸等	相馬市小野地内	11月28日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	11月28日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉観光協会	11月28日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	二本松市渋川地区簡易水道事業	吉倉高齢者能力活用 センター	11月28日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	二本松市岩代小浜地区簡易水道事業	二本松市岩代支所	11月28日	10:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田守山地 内	11月28日	10:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿永作 地内	11月24日	16:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
二本松市	飲用井戸等	二本松市西新殿一本 木地内	11月24日	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
二本松市	飲用井戸等	二本松市田沢鳥上地 内	11月24日	12:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農家婦人の家	11月28日	7:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(滝根地区)	滝根公民館	11月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(入新田地区)	田村市滝根町入新田 地内	11月28日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	11月28日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	西美田集会所	11月28日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市水道事業(船引地区)	田村市水道事業所	11月28日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	高柴簡易水道事業	田村市大越町栗出地 内	11月28日	7:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古道戸 屋地内	11月28日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
田村市	上移上町給水組合	移出張所	11月28日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

± m++	小洋市米々	1호 Polity 는	拉勒在日日	採取					1	亥 種	濃度	€ (Bq/kg	g)				
市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	日時	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	大町しらゆり公園	11月28日	9:40	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	11月28日	9:00	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	11月28日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	伊達市月舘簡易水道事業	伊達市月舘町御代田 川原地内	11月28日	7:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	11月28日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
本宮市	本宮市水道事業	平田石浄水場	11月28日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市松沢糀屋地内 (井戸3)	11月28日	8:26	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	ND	ND	-	ND	_
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根下樋地内	11月28日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市稲沢丸森地内	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	ND	ND	_	ND	_
本宮市	飲用井戸等	本宮市白岩堤崎地内	11月28日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
本宮市	飲用井戸等	本宮市岩根苗代田地 内	11月28日	6:54	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮北山神地 内	11月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市糠沢小田部地 内(井戸7)	11月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮中野後地 内	11月28日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
本宮市	飲用井戸等	本宮市本宮山田地内 (井戸2)	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
本宮市	飲用井戸等	本宮市荒井白山地内 (井戸4)	11月28日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	_	ND	_
桑折町	桑折町水道事業	内ノ馬場浄水場	11月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	11月28日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
国見町	国見町水道事業	国見町観月台文化セン ター	11月28日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
国見町	国見町泉田·泉田下簡易水道事業	国見町泉田石田後地 内	11月28日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	11月28日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川俣町	川俣町飯坂地区簡易水道事業	飯坂小学校	11月28日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
川俣町	飲用井戸等	山木屋駐在所	11月28日	13:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	11月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山仲北地内	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山二子塚地 内(井戸3)	11月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	ND	ND	-	ND	-

-t-m-++	小关声张力	155 TE-101. F-		採取					₹	亥 種	濃度	E (Bq/kg	g)				
市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	日時	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
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山仲/在家地 内(井戸3)	11月28日	7:15	ND	ND	ND	ND	ND	ı	1	ı	ND	ND	ı	ND	-
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山仲ノ在家地 内(井戸4)	11月28日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	ı	ı	İ	ND	ND	İ	ND	_
大玉村	飲用井戸等	大玉村大山仲ノ在家地 内(井戸5)	11月28日	7:45	ND	ND	ND	ND	ND	ı	1	ı	ND	ND	ı	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	旭町浄水場	11月28日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	ı	1	ı	ND	ND	ı	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	桜岡浄水場	11月28日	8:40	ND	ND	ND	ND	ND	ı	1	ı	ND	ND	ı	ND	-
鏡石町	鏡石町水道事業	成田浄水場	11月28日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ı	1	ı	ND	ND	ı	ND	-
天栄村	天栄村水道事業	赤津神社	11月28日	8:15	ND	ND	ND	ND	ND	İ	1	İ	ND	ND	İ	ND	_
天栄村	天栄村水道事業	天栄村飯豊地内	11月28日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	İ	1	İ	ND	ND	İ	ND	_
天栄村	天栄村大平簡易水道事業	大平集会所	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ı	1	ı	ND	ND	ı	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	11月28日	8:20	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	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	1	ND	ND	1	ND	-
石川町	石川町沢田地区簡易水道事業	赤羽浄水場	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	1	ND	ND	1	ND	-
玉川村	玉川村上水道事業	川辺処理場	11月28日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	1	ND	-
玉川村	玉川村簡易水道事業	奥撫ポンプ場	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ı	1	İ	ND	ND	ı	ND	-
平田村	平田村簡易水道事業	乙空釜浄水場	11月28日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	_
平田村	飲用井戸等	平田村小平中森地内 (井戸1)	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	1	ND	-
平田村	飲用井戸等	平田村小平中森地内 (井戸2)	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	1	ND	-
浅川町	浅川町上水道事業	浅川町役場	11月28日	8:30	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	11月27日	15:40	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	ND	ND	_	ND	_
古殿町	古殿町簡易水道事業	古殿町松川横川地内	11月27日	15:40	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	ND	ND	_	ND	-
古殿町	飲用井戸等	古殿町大久田下大久 田地内(湧水)	11月27日	15:40	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	ND	ND	_	ND	-
三春町	三春町上水道事業	下舞木地区農業集落 排水処理施設	11月28日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	ND	ND	_	ND	_
三春町	三春町過足簡易水道事業	過足浄水場	11月28日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ı	_	_	ND	ND	-	ND	_
小野町	小野町水道事業	小野町役場	11月28日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	_	ND	ND	_	ND	-
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	11月28日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	飲用井戸等	小野町浮金須和間地 内	11月28日	8:00	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					ħ	亥 種	濃度	₹ (Bq/kg	g)				
印画外		休取地点	休以千月口	日時	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
小野町	飲用井戸等	小野町湯沢八又地内	11月28日	7:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	_	ND	ND	_	ND	-
広野町	双葉地方水道企業団水道事業	小滝平浄水場	11月27日	10:45	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	11月28日	8:30	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	11月28日	9:00	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	田尻浄水場	11月28日	9:30	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	11月28日	11:00	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。¹³¹L、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。