

(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
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	8月30日	15:00	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1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	8月30日	15:40	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
福島市	福島市高湯簡易水道事業	福島市町庭坂地内	8月30日	14:50	ND	ND	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	8月30日	14:15	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31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31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31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31日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
郡山市	郡山市上水道事業	郡山市中田町地内	8月31日	9:05	ND	ND	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	8月31日	9:25	ND	ND	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	8月31日	9:05	ND	ND	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	8月31日	9:00	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	8月29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	8月29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	8月29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	8月29日	16:55	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	8月29日	16:25	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	8月29日	16:15	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	8月29日	16:00	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	8月29日	15:55	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	8月31日	7:45	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	8月31日	7:20	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	8月31日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地内	8月31日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
相馬市	飲用井戸等	相馬市霊山地内	8月31日	7:20	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
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	8月30日	9:20	ND	ND	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	8月30日	9:00	ND	ND	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	8月30日	9:50	ND	ND	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	岩代図書館	8月30日	10:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
二本松市	二本松市東和簡易水道事業	二本松市太田地内	8月30日	10:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
田村市	田村市水道事業(大越地区)	大越農村婦人の家	8月30日	13:55	ND	ND	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	8月30日	16:15	ND	ND	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	8月30日	16:25	ND	ND	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	8月30日	8:50	ND	ND	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	8月30日	9:05	ND	ND	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	8月30日	15:35	ND	ND	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	8月30日	13:35	ND	ND	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	8月30日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
田村市	上移上町給水組合	移出張所	8月30日	14:30	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	8月31日	7:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	伊達市月館町御代田川原地内	8月30日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町下手渡蟹沢地内(井戸)	8月30日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町布川宮ノ前地内	8月30日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市月館町下手渡柿ノ内地内	8月30日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
伊達市	飲用井戸等	伊達市霊山町上小国三保地内	8月30日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	8月31日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	小山浄水場	8月31日	8:35	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	8月30日	13:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
桑折町	桑折町水道事業	桑折町役場分庁舎	8月30日	13:30	ND	ND	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	8月30日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
国見町	国見町泉田・泉田下簡易水道事業	国見町泉田地内	8月30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)												
					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
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	8月30日	15:00	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	8月30日	14:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	8月31日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	8月31日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	8月31日	8:42	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	8月31日	9:04	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	8月31日	8:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	8月31日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	8月31日	9:16	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	8月31日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	8月31日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町水道事業	西会津町下谷出ヶ原地内	8月30日	10:34	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町水道事業	野尻地区処理施設	8月30日	13:58	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町奥川簡易水道事業	西会津町豊島新町地内	8月30日	11:53	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	西会津町群岡徳沢地内	8月30日	11:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	西会津町宝坂地内	8月30日	10:47	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町宝坂地区簡易水道事業	第3浄水場	8月30日	10:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町新郷簡易水道事業	新郷連絡所	8月30日	12:34	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町尾登地区簡易水道事業	西会津町登世島尾登地内	8月30日	13:37	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町高陽根地区簡易水道事業	西会津町高陽根地内	8月30日	11:27	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	西会津町小綱木地区簡易水道事業	西会津町大綱木小綱木地内	8月30日	12:03	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
西会津町	柴崎簡易水道事業	西会津町豊洲柴崎地内	8月30日	13:03	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	8月30日	15:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
三春町	三春町過足簡易水道事業	三春町過足地内	8月30日	16:00	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野町水道事業	小野町役場	8月31日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野町水道事業	こまち浄水場	8月31日	8:30	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
広野町	双葉地方水道事業	小滝平浄水場	8月29日	15:55	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
川内村	飲用井戸等	川内村下川内館ノ下地内	8月30日	15:05	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。