

(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
—	福島地方水道用水供給事業	すりかみ浄水場	5月16日	15:40	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	5月18日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	5月16日	14:15	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	5月16日	14:45	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	5月16日	15:15	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	5月17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	5月17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	5月17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	5月17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	5月17日	8:35	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	5月17日	9:20	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	5月17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	5月17日	9:05	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	5月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	ND
相馬市	相馬地方広域水道事業	相馬市西山地内	5月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	5月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	ND
相馬市	玉野簡易水道事業	相馬市玉野地内	5月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	ND
相馬市	飲用井戸等	相馬市小野地内	5月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	—	ND	ND
二本松市	二本松市上水道事業	農村婦人の家	5月16日	9:05	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
二本松市	二本松市岳簡易水道事業	岳温泉郵便局	5月16日	8:50	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	5月16日	9:35	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	5月16日	8:35	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	5月17日	7:00	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	5月17日	7:50	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	5月17日	7:30	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)												
					<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
田村市	田村市水道事業(常葉地区)	常葉公民館山根分館	5月17日	7:50	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	5月17日	8:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
田村市	田村市水道事業(船引地区)	船引浄水場	5月17日	8:20	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	5月17日	6:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
田村市	田村市都路町簡易水道事業	田村市都路町古町戸屋地内	5月16日	16:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
田村市	上移上町給水組合	移出張所	5月17日	7:40	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	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南相馬市	南相馬市原町水道事業	矢川原浄水場	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南相馬市	相馬地方広域水道事業	南相馬市寺内地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
伊達市	伊達市月館簡易水道事業	布川浄水場	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
本宮市	本宮市水道事業	立石山浄水場	5月17日	8:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
本宮市	本宮市水道事業	東禅寺浄水場	5月17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	5月16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	5月16日	13:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
国見町	国見町水道事業	国見町泉田地内	5月16日	15:10	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	国見町泉田字石田後地内	5月16日	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川俣町	川俣町水道事業	川俣町役場西庁舎	5月16日	15:18	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	5月16日	15:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川俣町	飲用井戸等	山木屋郵便局	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
大玉村	大玉村水道事業	大玉村役場	5月17日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町田島上水道事業	田島都市環境センター	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町田島上水道事業	桧沢地区公民館	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町袋口地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町木伏地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山字下川原地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山字中石地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第1,第2水源)	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内(第3水源系)	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町岩下地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	前沢地区農業集落排水処理場	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
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	5月16日	15:30	ND	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	5月16日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
小野町	小野町水道事業	小野町役場	5月17日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
川内村	飲用井戸等	川内村下川内堂小屋地内	5月16日	10:26	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	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	花塚浄水場	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND
飯舘村	飯舘村飯舘簡易水道事業	田尻浄水場	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。