

福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(速報) (4月-6月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間

平成 31 年 4 月 25 日～令和元年 6 月 25 日

(2) 調査地点

福島県内の公共用水域における環境基準点等 206 地点
(河川:123 地点、湖沼・水源地:83 地点)

(3) 調査内容

- ・ 水質及び底質の放射性物質濃度(放射性セシウム(Cs134、Cs137))の測定
- ・ 水質及び底質採取地点近傍の周辺環境(河川敷等)の土壌の放射性物質の濃度及び空間線量率の測定

2. 結果概要(※は前回(平成 31 年 1 月-2 月)測定結果)

(1) 水質(検出下限値:1 Bq/L)

9割以上の地点が不検出の状況であるが、東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域の湖沼・水源地の一部では、SS(浮遊物質量)や濁度が比較的高い場合に検出されている。

(河川)

Cs-134+Cs-137: 全地点において不検出 (※全地点において不検出)

(湖沼・水源地)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ～ 4 Bq/L (※全地点において不検出)

<参考>

食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準(飲料水)(平成24年3月15日厚生労働省告示第130号)
放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137 合計):10 Bq/kg

水道水中の放射性物質に係る目標値(水道施設の管理目標値)(平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知)

放射性セシウム(Cs-134、Cs-137 合計):10 Bq/kg

(2) 底質(検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

全体では、8割程度の地点が 1,000 Bq/kg 以下である。増減傾向について、8割程度の地点は減少傾向で推移。

河川では、9割程度の地点が 500 Bq/kg 以下である。増減傾向について、9割以上の地点が減少傾向で推移。

湖沼・水源地では、7割程度の地点が 4,000 Bq/kg 以下である。増減傾向について、3割程度の地点でばらつきがあるものの、5割程度の地点は減少傾向で推移。

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出～ 4,270 Bq/kg(乾泥) (※ 11 ～ 3,810 Bq/kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs-134+Cs-137: 不検出～367,000 Bq/kg(乾泥) (※ 89 ～ 55,400 Bq/kg(乾泥))

<参考> 放射性セシウム濃度ごと(1000 Bq/kg)の延べ地点数 ()内は前回測定結果

	1,000 以下	1,001 -2,000	2,001 -3,000	3,001 -4,000	4,001 -5,000	5,001 以上	合計
河川	252 (38)	9 (0)	1 (0)	1 (2)	1 (0)	0 (0)	264 (40)
湖沼・ 水源地	91 (7)	14 (0)	13 (0)	7 (2)	5 (1)	34 (4)	164 (14)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~ 82,800 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~ 79,400 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 3.53 μ Sv/h

(湖沼・水源地)

Cs-134+Cs-137 不検出 ~ 119,100 Bq/kg(乾泥) (※ 334 ~ 26,200 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 8.93 μ Sv/h

(詳細別紙)

(地図別添)

3. 今後の予定

放射性物質濃度は、地点によっては、採取回ごとの試料の採取場所及び性状のわずかな違いによっても数値の増減変動にばらつきが見られると考えられることから、継続的に河川、湖沼等の水質、底質等における放射性物質の測定を実施。

<問い合わせ先>

環境省水・大気環境局水環境課

直 通:03-5521-8306

代 表:03-3581-3351

担 当:長井(内線 6614) 富野(内線 6616)

○河川(福島県浜通り地域)

・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月4日	晴	0.4	0.0	76	4,160	11	4.4	<1	<1	
				6月2日	晴	0.3	0.0	>100	4,840	3	1.7	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月14日	曇	0.3	0.0	58	22.2	10	5.2	<1	<1	
				6月3日	曇	0.3	0.0	60	25.0	8	4.1	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月4日	晴	0.4	0.0	36	2,170	7	8.3	<1	<1	
				6月2日	晴	0.5	0.0	70	2,700	8	2.8	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月4日	晴	0.3	0.0	91	11.5	2	2.5	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	65	12.6	5	2.5	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月4日	晴	0.2	0.0	>100	1,860	3	2.6	<1	<1	
				6月2日	晴	0.2	0.0	98	3,560	2	0.6	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月12日	晴	0.5	0.0	52	15.8	10	7.7	<1	<1	
				6月4日	晴	0.5	0.0	88	17.5	4	3.0	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月5日	晴	0.5	0.0	43	1,410	12	11	<1	<1	
				6月3日	晴	0.5	0.0	32	2,740	17	9.6	<1	<1	
8	新田川	草野	飯舘村	5月5日	晴	0.6	0.0	>100	8.0	9	1.7	<1	<1	
				6月12日	曇	0.5	0.0	49	9.8	11	5.2	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯舘村	5月5日	晴	0.3	0.0	>100	7.7	3	2.7	<1	<1	
				6月12日	曇	0.7	0.0	65	9.3	13	6.7	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	5月14日	曇	0.3	0.0	>100	8.5	1	1.4	<1	<1	
				6月5日	曇	0.4	0.0	>100	9.1	8	3.9	<1	<1	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	5月5日	晴	0.6	0.0	44	595	7	8.5	<1	<1	
				6月3日	晴	0.6	0.0	93	726	3	1.6	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月9日	曇	0.4	0.0	>100	6.1	<1	0.6	<1	<1	
				6月5日	曇	0.5	0.0	>100	6.7	4	1.5	<1	<1	
13	太田川	矢川原橋	南相馬市	5月9日	晴	0.2	0.0	>100	7.5	<1	0.5	<1	<1	
				6月13日	晴	0.2	0.0	>100	8.1	4	2.0	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月17日	晴	0.7	0.0	>100	9.0	3	3.0	<1	<1	
				6月18日	晴	0.7	0.0	>100	10.2	7	3.3	<1	<1	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月17日	晴	0.3	0.0	>100	9.3	4	3.3	<1	<1	
				6月18日	曇	0.2	0.0	>100	12.0	5	2.7	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月3日	晴	0.3	0.0	35	89.0	9	12	<1	<1	
				6月2日	曇	0.3	0.0	28	271	26	10	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	浪江町	5月17日	晴	0.2	0.0	>100	10.0	3	2.4	<1	<1	
				6月13日	晴	0.2	0.0	>100	9.9	4	2.1	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	浪江町	5月17日	晴	0.2	0.0	42	12.9	14	9.1	<1	<1	
				6月13日	晴	0.3	0.0	50	12.9	12	5.3	<1	<1	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	5月3日	晴	0.5	0.0	65	268	7	7.7	<1	<1	
				6月9日	晴	0.5	0.0	60	1,850	14	5.2	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月12日	晴	0.3	0.0	>100	7.1	<1	0.4	<1	<1	
				6月9日	曇	0.2	0.0	>100	7.2	2	1.4	<1	<1	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月3日	晴	0.3	0.0	>100	33.6	7	2.8	<1	<1	
				6月7日	雨	0.5	0.0	>100	15.7	15	6.4	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月1日	曇	0.3	0.0	>100	8.4	3	1.3	<1	<1	
				6月3日	曇	0.4	0.0	>100	10.2	3	1.3	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月3日	晴	0.3	0.0	>100	7.8	2	1.2	<1	<1	
				6月7日	雨	0.3	0.0	>100	8.7	4	2.1	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	0.3	0.0	77	14.1	6	3.9	<1	<1	
				6月9日	曇	0.5	0.0	75	13.9	19	7.4	<1	<1	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月3日	晴	0.5	0.0	46	151	10	9.0	<1	<1	
				6月7日	雨	0.5	0.0	28	9.2	14	13	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月10日	晴	0.2	0.0	>100	9.3	<1	0.5	<1	<1	
				6月6日	晴	0.3	0.0	>100	9.9	2	1.7	<1	<1	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月6日	曇	0.3	0.0	>100	10.8	1	2.8	<1	<1	
				6月9日	晴	0.4	0.0	45	15.4	13	7.1	<1	<1	

○河川(福島県浜通り地域)

・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月3日	晴	0.2	0.0	>100	4.6	1	0.6	<1	<1	
				6月20日	曇	0.2	0.0	>100	4.6	1	0.6	<1	<1	
29		境川橋	川内村	5月2日	晴	0.2	0.0	>100	7.5	<1	0.4	<1	<1	
				6月1日	晴	0.2	0.0	>100	8.3	2	0.7	<1	<1	
30		富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月2日	晴	0.3	0.0	>100	10.5	1	1.0	<1	<1
					6月1日	晴	0.3	0.0	>100	11.5	1	0.7	<1	<1
31	小浜橋		富岡町	5月2日	晴	0.2	0.0	90	11.5	5	2.1	<1	<1	
				6月2日	曇	0.2	0.0	>100	12.4	3	1.2	<1	<1	
32	井出川		本釜橋	檜葉町	5月3日	晴	0.3	0.0	>100	11.5	<1	0.4	<1	<1
					6月12日	晴	0.5	0.0	63	10.4	17	7.7	<1	<1
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月3日	晴	0.2	0.0	>100	4.9	<1	0.4	<1	<1	
				6月20日	曇	0.3	0.0	>100	5.1	1	0.7	<1	<1	
34		西山橋	川内村	5月3日	晴	0.3	0.0	>100	6.7	2	1.1	<1	<1	
				6月20日	曇	0.4	0.0	>100	6.0	1	0.7	<1	<1	
35		木戸川	長瀬橋	檜葉町	5月16日	晴	1.3	0.0	>100	7.2	2	1.6	<1	<1
					6月12日	曇	1.4	0.0	85	5.9	10	4.2	<1	<1
36	木戸川橋		檜葉町	5月16日	晴	0.4	0.0	>100	7.0	3	2.1	<1	<1	
				6月12日	晴	0.4	0.0	87	5.9	8	3.0	<1	<1	
37	浅見川		坊田橋	広野町	5月19日	曇	0.2	0.0	>100	13.0	2	2.4	<1	<1
					6月9日	曇	0.2	0.0	>100	11.4	8	3.5	<1	<1
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月19日	晴	0.3	0.0	42	340	11	8.2	<1	<1	
				6月9日	晴	0.4	0.0	53	158	24	9.8	<1	<1	
39		小久川	連郷橋	いわき市	5月19日	晴	0.2	0.0	66	55.4	12	6.7	<1	<1
					6月9日	晴	0.3	0.0	>100	58.4	9	3.5	<1	<1
40		仁井田川	霞田橋	いわき市	5月14日	曇	0.3	0.0	74	26.1	7	5.7	<1	<1
					6月9日	晴	0.3	0.0	88	24.6	17	6.7	<1	<1
41	松葉橋		いわき市	5月14日	曇	0.4	0.0	37	644	14	11	<1	<1	
				6月14日	晴	0.4	0.0	40	67.0	42	11	<1	<1	
42	夏井川		北ノ内橋	小野町	5月1日	曇	0.3	0.0	>100	16.0	4	2.2	<1	<1
					6月1日	晴	0.4	0.0	56	15.3	9	2.5	<1	<1
43		久太夫橋	小野町	5月1日	曇	0.6	0.0	80	11.9	4	2.6	<1	<1	
				6月17日	曇	0.5	0.0	87	12.1	6	2.8	<1	<1	
44		六十枚橋	小野町	5月2日	晴	0.6	0.0	75	21.1	4	3.4	<1	<1	
				6月19日	晴	0.5	0.0	>100	23.4	9	3.3	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	5月1日	曇	0.5	0.0	60	11.0	7	5.1	<1	<1	
				6月17日	晴	0.5	0.0	>100	10.8	2	0.8	<1	<1	
46		夏井川合流前	小野町	5月1日	曇	0.4	0.0	59	19.5	12	4.4	<1	<1	
				6月19日	晴	0.4	0.0	>100	24.5	3	1.7	<1	<1	
47		藤原川	島橋	いわき市	5月2日	晴	0.3	0.0	65	68.0	14	7.4	<1	<1
					6月16日	曇	0.5	0.0	43	31.4	16	9.8	<1	<1
48	みなと大橋		いわき市	5月2日	晴	1.3	0.0	52	1,900	5	3.9	<1	<1	
				6月21日	曇	0.9	0.0	57	1,700	7	3.5	<1	<1	
49	鮫川		井戸沢橋	いわき市	5月5日	晴	1.1	0.0	84	13.1	2	1.6	<1	<1
					6月21日	曇	1.2	0.0	85	11.8	5	2.6	<1	<1
50		鮫川橋	いわき市	5月5日	晴	0.4	0.0	42	1,620	5	3.1	<1	<1	
				6月13日	晴	0.4	0.0	52	222	11	5.3	<1	<1	
51		四時川	小室橋	いわき市	5月5日	晴	0.4	0.0	>100	7.9	<1	0.7	<1	<1
					6月21日	曇	0.6	0.0	>100	6.7	2	0.8	<1	<1
52	蛭田川	小埜橋	いわき市	5月5日	晴	0.4	0.0	20	32.5	27	27	<1	<1	
				6月16日	曇	0.4	0.0	75	18.1	19	10	<1	<1	
53		蛭田橋	いわき市	5月17日	晴	1.0	0.0	51	301	8	5.7	<1	<1	
				6月13日	晴	1.2	0.0	>100	209	4	2.1	<1	<1	

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(福島県浜通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月4日	晴	0.4	5	74.2	砂	<10	<10	-	
				6月2日	晴	0.3	5	77.0	砂	<10	<10	-	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月14日	曇	0.3	5	77.6	砂・礫	<10	120	120	
				6月3日	曇	0.3	5	73.9	砂・礫	<10	120	120	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月4日	晴	0.4	5	49.4	シルト	44	670	714	
				6月2日	晴	0.5	5	49.2	シルト	39	480	519	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月4日	晴	0.3	5	79.1	礫・砂	<10	110	110	
				6月4日	晴	0.3	3	77.9	礫・砂	<10	120	120	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月4日	晴	0.2	5	78.9	礫・砂	<10	32	32	
				6月2日	晴	0.2	5	79.9	礫・砂	<10	44	44	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月12日	晴	0.5	5	79.8	礫・砂	<10	96	96	
				6月4日	晴	0.5	5	83.5	礫・砂	10	120	130	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月5日	晴	0.5	5	75.1	砂・シルト	<10	50	50	
				6月3日	晴	0.5	5	80.9	砂・シルト	<10	64	64	
8	新田川	草野	飯舘村	5月5日	晴	0.6	5	76.1	礫・砂	16	220	236	
				6月12日	曇	0.5	5	81.3	礫・砂	19	260	279	
9	新田川	小宮	飯舘村	5月5日	晴	0.3	5	78.5	礫・砂	27	410	437	
				6月12日	曇	0.7	5	75.4	礫・砂	33	500	533	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	5月14日	曇	0.3	5	82.5	礫・砂	12	130	142	
				6月5日	曇	0.4	5	82.0	礫・砂	10	130	140	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	5月5日	晴	0.6	3	44.3	シルト・砂	180	2,600	2,780	
				6月3日	晴	0.6	5	54.2	シルト・砂	150	1,800	1,950	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月9日	曇	0.4	5	78.5	礫・砂	76	1,200	1,276	
				6月5日	曇	0.5	5	80.5	礫・砂	96	1,400	1,496	
13	太田川	矢川原橋	南相馬市	5月9日	晴	0.2	3	80.1	礫・砂	68	920	988	
				6月13日	晴	0.2	5	82.9	礫・砂	54	690	744	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月17日	晴	0.7	5	66.9	砂・シルト	76	1,200	1,276	
				6月18日	晴	0.7	5	79.5	砂・礫・シルト	63	900	963	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月17日	晴	0.3	5	78.9	礫・砂	<10	52	52	
				6月18日	曇	0.2	5	82.1	礫・砂	<10	74	74	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月3日	晴	0.3	5	78.1	砂・礫	<10	19	19	
				6月2日	曇	0.3	5	68.6	砂・礫	<10	85	85	
17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月17日	晴	0.2	3	82.0	礫・砂	38	530	568	
				6月13日	晴	0.2	3	82.3	礫・砂	29	430	459	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月17日	晴	0.2	5	84.3	礫・砂	<10	110	110	
				6月13日	晴	0.3	5	84.6	礫・砂	<10	110	110	
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	5月3日	晴	0.5	5	73.8	砂	<10	14	14	
				6月9日	晴	0.5	5	75.8	砂	<10	14	14	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月12日	晴	0.3	5	80.2	礫・砂	250	3,200	3,450	
				6月9日	曇	0.2	5	78.2	礫・砂	270	4,000	4,270	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月3日	晴	0.3	5	78.5	砂・礫	57	730	787	
				6月7日	雨	0.5	5	75.8	砂・礫	98	1,500	1,598	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月1日	曇	0.3	5	74.7	砂	<10	51	51	
				6月3日	曇	0.4	3	75.1	砂	<10	60	60	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月3日	晴	0.3	5	78.4	礫・砂	24	310	334	
				6月7日	雨	0.3	5	82.3	礫・砂	13	180	193	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	0.3	3	83.0	礫・砂	70	1,000	1,070	
				6月9日	曇	0.5	3	81.0	礫・砂	73	1,200	1,273	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月3日	晴	0.5	3	80.1	礫・砂	67	960	1,027	
				6月7日	雨	0.5	3	80.9	礫・砂	74	930	1,004	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月10日	晴	0.2	3	80.4	礫・砂	45	530	575	
				6月6日	晴	0.3	3	79.6	礫・砂	37	530	567	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月6日	曇	0.3	5	79.4	礫・砂	56	710	766	
				6月9日	晴	0.4	5	79.7	礫・砂	56	810	866	

○河川(福島県浜通り地域)

・底質モニタリング結果一覧

No.	水域名	採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
		地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月3日	晴	0.2	3	74.4	砂・礫	<10	110	110		
				6月20日	曇	0.2	3	78.2	砂・礫	<10	97	97		
29		境川橋	川内村	5月2日	晴	0.2	3	75.2	礫・砂	25	300	325		
				6月1日	晴	0.2	3	75.2	礫・砂	25	350	375		
30		国道6号線西側	富岡町	5月2日	晴	0.3	3	78.1	礫・砂	55	710	765		
				6月1日	晴	0.3	5	80.8	礫・砂	41	670	711		
31			小浜橋	5月2日	晴	0.2	3	80.0	礫・砂	33	380	413		
				6月2日	曇	0.2	5	78.4	礫・砂	37	460	497		
32		井出川	本釜橋	楡葉町	5月3日	晴	0.3	3	82.4	砂・礫	<10	110		110
					6月12日	晴	0.5	3	77.5	礫・砂	<10	140		140
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月3日	晴	0.2	3	78.7	砂・礫	<10	81	81		
				6月20日	曇	0.3	3	75.9	砂・礫	<10	110	110		
34	木戸川	西山橋	川内村	5月3日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	11	11		
				6月20日	曇	0.4	3	75.3	砂・礫	<10	38	38		
35		長瀬橋	楡葉町	5月16日	晴	1.3	5	78.0	砂・礫	<10	37	37		
				6月12日	曇	1.4	5	85.1	礫・砂	<10	89	89		
36		木戸川橋	楡葉町	5月16日	晴	0.4	3	81.9	砂・礫	<10	91	91		
				6月12日	晴	0.4	3	77.2	砂・礫	13	170	183		
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月19日	曇	0.2	3	77.8	砂・礫	<10	30	30		
				6月9日	曇	0.2	3	79.0	砂・礫	<10	44	44		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月19日	晴	0.3	3	82.5	礫・砂	<10	74	74		
				6月9日	晴	0.4	3	82.9	礫・砂	<10	84	84		
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月19日	晴	0.2	3	76.4	砂・礫	<10	90	90		
				6月9日	晴	0.3	3	75.2	砂・礫	<10	94	94		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月14日	曇	0.3	3	79.5	砂・礫	<10	16	16		
				6月9日	晴	0.3	3	79.1	砂・礫	<10	20	20		
41		松葉橋		5月14日	曇	0.4	3	79.5	砂・礫	<10	59	59		
				6月14日	晴	0.4	3	74.5	砂・礫	<10	44	44		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月1日	曇	0.3	3	76.9	砂・礫	<10	15	15		
				6月1日	晴	0.4	3	77.4	砂・礫	<10	<10	-		
43		久太夫橋	小野町	5月1日	曇	0.6	3	75.8	砂	<10	12	12		
				6月17日	曇	0.5	3	74.0	砂	<10	27	27		
44		六十枚橋	小野町	5月2日	晴	0.6	3	70.4	砂・シルト	<10	77	77		
				6月19日	晴	0.5	3	80.4	砂・シルト	<10	28	28		
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	5月1日	曇	0.5	3	75.5	砂・礫	<10	45	45		
				6月17日	晴	0.5	3	75.7	砂・礫	<10	42	42		
46		夏井川合流前		5月1日	曇	0.4	3	77.6	砂・礫	<10	28	28		
				6月19日	晴	0.4	3	79.3	砂・礫	<10	34	34		
47	藤原川	島橋	いわき市	5月2日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	25	25		
				6月16日	曇	0.5	3	78.3	砂・礫	<10	23	23		
48		みなと大橋		5月2日	晴	1.3	5	37.0	砂・シルト	24	270	294		
				6月21日	曇	0.9	5	66.3	砂・シルト	<10	87	87		
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月5日	晴	1.1	3	85.8	礫・砂	<10	14	14		
				6月21日	曇	1.2	3	83.2	礫・砂	<10	19	19		
50		鮫川橋		5月5日	晴	0.4	3	72.9	砂	<10	51	51		
				6月13日	晴	0.4	3	75.4	砂	<10	51	51		
51	四時川	小室橋	いわき市	5月5日	晴	0.4	3	75.8	砂・礫	<10	19	19		
				6月21日	曇	0.6	3	71.4	砂	<10	33	33		
52	蛭田川	小埜橋		5月5日	晴	0.4	3	80.8	砂・礫	<10	39	39		
				6月16日	曇	0.4	3	79.0	礫・砂	<10	44	44		
53		蛭田橋	5月17日	晴	1.0	5	66.8	砂・シルト	<10	76	76			
			6月13日	晴	1.2	7	74.4	砂	<10	34	34			

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(福島県浜通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
							放射性セシウム					放射性セシウム				
							Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134		Cs-137	合計			
1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月4日	晴	壤質	46	580	626	0.10	壤質	<10	40	40	0.05	
				6月2日	晴	壤質	76	1,000	1,076	0.09	壤質	<10	45	45	0.06	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月14日	曇	壤質	30	300	330	0.08	壤質	40	560	600	0.09	
					6月3日	曇	壤質	26	350	376	0.11	壤質	56	790	846	0.10
3	百間橋			5月4日	晴	壤質	38	470	508	0.10	壤質	92	1,200	1,292	0.10	
				6月2日	晴	壤質	42	620	662	0.10	壤質	150	2,000	2,150	0.12	
4	宇多川	堀坂橋			5月4日	晴	壤質	79	960	1,039	0.09	砂質	30	440	470	0.14
					6月4日	晴	壤質	84	1,300	1,384	0.10	砂質	45	600	645	0.17
5	百間橋			5月4日	晴	壤質	61	660	721	0.08	壤質	78	970	1,048	0.09	
				6月2日	晴	壤質	50	590	640	0.12	壤質	92	1,200	1,292	0.12	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月12日	晴	壤質	130	1,700	1,830	0.20	壤質	140	1,900	2,040	0.25	
					6月4日	晴	壤質	220	2,800	3,020	0.19	壤質	150	2,000	2,150	0.28
7	真島橋			5月5日	晴	壤質	<10	34	34	0.07	砂質	13	170	183	0.08	
				6月3日	晴	壤質	<10	30	30	0.07	砂質	<10	91	91	0.08	
8	新田川	草野	飯館村	5月5日	晴	壤質	57	700	757	0.30	壤質	1,800	22,000	23,800	0.87	
					6月12日	曇	壤質	89	1,300	1,389	0.29	壤質	550	7,300	7,850	0.94
9		小宮			5月5日	晴	壤質	270	3,100	3,370	0.54	壤質	1,600	21,000	22,600	1.06
					6月12日	曇	壤質	55	730	785	0.56	壤質	1,300	17,000	18,300	1.11
10	木戸内橋		南相馬市	5月14日	曇	壤質	370	5,000	5,370	0.29	壤質	300	3,700	4,000	0.27	
					6月5日	曇	壤質	490	5,800	6,290	0.34	壤質	210	3,000	3,210	0.30
11	鮭川橋			5月5日	晴	壤質	11	150	161	0.11	壤質	<10	89	89	0.11	
				6月3日	晴	壤質	10	110	120	0.10	壤質	<10	53	53	0.12	
12	石渡戸橋			5月9日	曇	壤質	410	5,500	5,910	0.54	壤質	360	4,100	4,460	0.75	
					6月5日	曇	壤質	360	5,500	5,860	0.57	壤質	260	3,100	3,360	0.70
13	矢川原橋				5月9日	晴	壤質	110	1,500	1,610	0.29	壤質	150	2,000	2,150	0.21
					6月13日	晴	壤質	260	3,700	3,960	0.28	壤質	110	1,700	1,810	0.23
14	太田川	益田橋			5月17日	晴	壤質	21	240	261	0.13	壤質	56	740	796	0.15
					6月18日	晴	壤質	<10	83	83	0.14	壤質	84	1,300	1,384	0.17
15	JR鉄道橋				5月17日	晴	壤質	14	170	184	0.12	壤質	71	830	901	0.12
					6月18日	曇	壤質	12	120	132	0.12	壤質	59	820	879	0.13
16	丸山橋			5月3日	晴	壤質	<10	77	77	0.06	壤質	<10	49	49	0.08	
				6月2日	曇	壤質	<10	75	75	0.06	壤質	<10	84	84	0.08	
17	下川原橋		浪江町	5月17日	晴	壤質	600	8,500	9,100	0.68	壤質	200	2,800	3,000	0.32	
					6月13日	晴	壤質	750	9,900	10,650	0.76	壤質	180	2,400	2,580	0.33
18	善丁橋			5月17日	晴	壤質	140	1,800	1,940	0.11	壤質	39	600	639	0.16	
					6月13日	晴	壤質	41	450	491	0.12	壤質	140	2,000	2,140	0.17
19	ハツカラ橋			5月3日	晴	砂質	<10	12	12	0.06	砂質	<10	11	11	0.06	
					6月9日	晴	砂質	<10	20	20	0.07	砂質	<10	64	64	0.07
20	室原橋			5月12日	晴	壤質	4,100	53,000	57,100	2.70	壤質	3,000	37,000	40,000	2.36	
					6月9日	曇	壤質	5,800	77,000	82,800	2.87	壤質	2,400	35,000	37,400	2.39
21	請戸橋				5月3日	晴	壤質	70	860	930	0.14	壤質	66	800	866	0.16
					6月7日	雨	壤質	52	750	802	0.17	壤質	57	770	827	0.18
22	高瀬川合流前(都路町古道下平)			田村市	5月1日	曇	壤質	75	940	1,015	0.21	壤質	120	1,500	1,620	0.19
						6月3日	曇	砂質	39	460	499	0.13	砂質	59	850	909
23	慶応橋		浪江町	5月3日	晴	壤質	110	1,500	1,610	0.19	壤質	160	2,300	2,460	0.19	
					6月7日	雨	壤質	130	1,400	1,530	0.22	壤質	140	2,100	2,240	0.26
24	国道6号線西側		双葉町	5月12日	晴	壤質	1,800	25,000	26,800	2.17	壤質	3,200	43,000	46,200	2.80	
					6月9日	曇	壤質	1,800	26,000	27,800	2.03	壤質	4,400	62,000	66,400	2.75
25	中浜橋		浪江町	5月3日	晴	壤質	150	1,900	2,050	0.20	壤質	<10	89	89	0.15	
					6月7日	雨	壤質	220	2,800	3,020	0.19	壤質	<10	62	62	0.16
26	国道6号線西側		大熊町	5月10日	晴	壤質	1,200	15,000	16,200	0.84	壤質	1,900	24,000	25,900	1.55	
					6月6日	晴	壤質	1,300	18,000	19,300	0.36	壤質	3,200	39,000	42,200	1.74
27	三熊橋			5月6日	曇	壤質	2,200	26,000	28,200	3.09	壤質	3,600	46,000	49,600	2.78	
					6月9日	晴	壤質	2,200	28,000	30,200	3.53	壤質	3,400	42,000	45,400	2.81

○河川(福島県浜通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸				備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)			放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
							放射性セシウム						放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計							
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月3日	晴	壤質	270	3,400	3,670	0.20	壤質	260	3,100	3,360	0.25		
				6月20日	曇	壤質	140	1,700	1,840	0.19	壤質	160	2,200	2,360	0.22		
29		境川橋	川内村	5月2日	晴	壤質	320	3,800	4,120	0.88	壤質	1,300	16,000	17,300	1.16		
				6月1日	晴	壤質	440	5,400	5,840	0.99	壤質	1,700	22,000	23,700	0.98		
30		国道6号線西側	富岡町	5月2日	晴	壤質	2,000	25,000	27,000	1.31	壤質	2,800	35,000	37,800	1.30		
				6月1日	晴	壤質	1,900	24,000	25,900	1.39	壤質	1,700	23,000	24,700	1.30		
31	小浜橋	富岡町	5月2日	晴	壤質	30	370	400	0.20	壤質	16	160	176	0.09			
			6月2日	曇	壤質	30	420	450	0.21	壤質	16	180	196	0.08			
32	井出川	本釜橋	檜葉町	5月3日	晴	壤質	390	5,000	5,390	0.29	壤質	310	3,900	4,210	0.23		
				6月12日	晴	壤質	540	7,500	8,040	0.25	壤質	170	2,300	2,470	0.22		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月3日	晴	壤質	270	3,500	3,770	0.27	壤質	43	550	593	0.18		
				6月20日	曇	壤質	130	1,700	1,830	0.27	壤質	52	740	792	0.17		
34	西山橋	川内村	5月3日	晴	壤質	110	1,400	1,510	0.14	壤質	120	1,600	1,720	0.18			
			6月20日	曇	壤質	64	930	994	0.13	壤質	66	860	926	0.15			
35	木戸川	長壽橋	檜葉町	5月16日	晴	壤質	270	3,800	4,070	0.28	壤質	180	2,200	2,380	0.22		
				6月12日	曇	壤質	190	2,800	2,990	0.27	壤質	230	2,800	3,030	0.21		
36	木戸川橋	檜葉町	5月16日	晴	壤質	160	2,000	2,160	0.25	壤質	180	2,500	2,680	0.20			
			6月12日	晴	壤質	730	10,000	10,730	0.21	壤質	190	2,900	3,090	0.19			
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月19日	曇	壤質	100	1,300	1,400	0.18	壤質	64	900	964	0.15		
				6月9日	曇	壤質	150	1,800	1,950	0.18	壤質	68	960	1,028	0.14		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月19日	晴	-	-	-	0.08	壤質	38	390	428	0.08	(左岸) 露出土壤なし		
				6月9日	晴	-	-	-	0.09	壤質	31	430	461	0.09	(左岸) 露出土壤なし		
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月19日	晴	壤質	120	1,800	1,920	0.15	壤質	110	1,700	1,810	0.14		
				6月9日	晴	壤質	140	2,000	2,140	0.15	壤質	54	760	814	0.14		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月14日	曇	壤質	52	790	842	0.11	壤質	74	1,100	1,174	0.11		
				6月9日	晴	壤質	99	1,400	1,499	0.10	壤質	110	1,400	1,510	0.10		
41		松葉橋	5月14日	曇	壤質	87	990	1,077	0.12	砂質	<10	37	37	0.11			
			6月14日	晴	壤質	65	810	875	0.10	砂質	<10	40	40	0.10			
42	北ノ内橋	小野町	5月1日	曇	壤質	28	340	368	0.09	壤質	80	950	1,030	0.11			
			6月1日	晴	壤質	19	190	209	0.09	壤質	43	630	673	0.11			
43	夏井川	久太夫橋	小野町	5月1日	曇	壤質	33	430	463	0.13	壤質	31	360	391	0.12		
				6月17日	曇	壤質	28	410	438	0.13	壤質	28	440	468	0.12		
44	六十枚橋	小野町	5月2日	晴	壤質	83	980	1,063	0.12	壤質	420	5,100	5,520	0.14			
			6月19日	晴	壤質	74	860	934	0.12	壤質	460	5,600	6,060	0.13			
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	5月1日	曇	壤質	67	840	907	0.10	壤質	65	800	865	0.08		
				6月17日	晴	壤質	59	670	729	0.11	壤質	32	420	452	0.09		
46	夏井川合流前	小野町	5月1日	曇	壤質	38	460	498	0.08	壤質	34	430	464	0.10			
			6月19日	晴	壤質	46	560	606	0.10	壤質	17	260	277	0.10			
47	藤原川	島橋	小野町	5月2日	晴	壤質	23	240	263	0.06	壤質	13	150	163	0.06		
				6月16日	曇	壤質	12	190	202	0.06	壤質	11	140	151	0.06		
48	みなと大橋	いわき市	5月2日	晴	壤質	39	490	529	0.06	壤質	55	670	725	0.09			
			6月21日	曇	壤質	50	780	830	0.07	壤質	40	630	670	0.09			
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月5日	晴	壤質	980	12,000	12,980	0.17	-	-	-	-	0.10	(右岸) 露出土壤なし	
				6月21日	曇	壤質	1,300	16,000	17,300	0.13	-	-	-	-	0.08	(右岸) 露出土壤なし	
50	鮫川橋	いわき市	5月5日	晴	砂質	<10	99	99	0.06	壤質	<10	54	54	0.06			
			6月13日	晴	砂質	<10	110	110	0.05	壤質	<10	31	31	0.05			
51	四時川	小室橋	いわき市	5月5日	晴	壤質	65	920	985	0.09	壤質	23	280	303	0.08		
				6月21日	曇	壤質	54	790	844	0.09	壤質	28	360	388	0.08		
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	5月5日	晴	壤質	24	340	364	0.07	壤質	27	410	437	0.07		
				6月16日	曇	壤質	25	280	305	0.06	壤質	21	310	331	0.07		
53	蛭田橋	いわき市	5月17日	晴	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし		
			6月13日	晴	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし	

・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○河川(福島県中通り地域)

・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月9日	曇	0.3	0.0	53	10.8	7	6.4	<1	<1	
				6月4日	晴	0.4	0.0	>100	12.3	2	1.0	<1	<1	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月25日	曇	0.2	0.0	45	10.8	9	5.7	<1	<1	
				5月10日	晴	0.4	0.0	>100	12.3	4	2.3	<1	<1	
				6月1日	曇	0.4	0.0	>100	12.8	2	1.1	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月6日	曇	1.3	0.0	35	39.1	9	5.8	<1	<1	
				6月2日	曇	1.4	0.0	>100	43.4	5	1.3	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月7日	晴	0.5	0.0	35	25.8	19	10	<1	<1	
				6月7日	雨	0.3	0.0	80	21.3	17	7.1	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月6日	曇	0.3	0.0	>100	18.2	1	1.6	<1	<1	
				6月5日	曇	0.3	0.0	>100	17.3	3	0.9	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月6日	曇	0.4	0.0	>100	25.7	3	2.6	<1	<1	
				6月2日	曇	0.3	0.0	>100	15.6	3	2.0	<1	<1	
60	社川	王子橋		5月6日	曇	0.4	0.0	96	18.8	4	3.0	<1	<1	
				6月2日	曇	0.3	0.0	>100	18.9	2	1.4	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	4月25日	曇	0.2	0.0	60	19.4	6	4.2	<1	<1	
				5月10日	晴	0.3	0.0	53	20.4	9	7.0	<1	<1	
				6月2日	晴	0.4	0.0	>100	18.3	3	1.8	<1	<1	
62	阿武隈川	江持橋		5月11日	晴	0.4	0.0	68	21.1	7	4.5	<1	<1	
				6月1日	晴	0.6	0.0	51	17.6	9	3.6	<1	<1	
63	須賀堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月11日	晴	0.3	0.0	48	18.8	10	10	<1	<1	
				6月1日	曇	0.3	0.0	38	15.0	13	8.2	<1	<1	
64	須賀堂川	阿武隈川合流前		4月25日	曇	0.2	0.0	98	19.3	4	2.4	<1	<1	
				5月11日	晴	0.3	0.0	57	19.6	10	7.8	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月6日	曇	0.6	0.0	38	21.0	15	9.3	<1	<1	
				6月1日	晴	0.3	0.0	55	18.6	13	6.1	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋		5月6日	曇	0.3	0.0	60	43.3	8	6.1	<1	<1	
				6月2日	晴	0.5	0.0	70	22.3	9	5.2	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月6日	曇	0.2	0.0	97	19.3	3	2.4	<1	<1	
				6月20日	晴	0.2	0.0	71	16.0	9	4.4	<1	<1	
68	大滝根川	阿武隈川合流前		5月6日	曇	0.5	0.0	>100	20.6	4	1.7	<1	<1	
				6月2日	晴	0.6	0.0	77	17.8	11	4.3	<1	<1	
69	大滝根川	馬場川合流点前		5月1日	曇	0.5	0.0	48	15.3	9	5.7	<1	<1	
				6月20日	曇	0.4	0.0	95	16.4	5	1.6	<1	<1	
70	逢瀬川	幕ノ内橋		5月1日	曇	0.6	0.0	60	18.3	13	8.6	<1	<1	
				6月20日	晴	0.8	0.0	>100	18.9	6	2.2	<1	<1	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	4月27日	晴	0.2	0.0	47	30.7	18	8.2	<1	<1	
				5月14日	曇	0.3	0.0	63	31.2	10	6.8	<1	<1	
				6月2日	曇	0.3	0.0	79	27.9	7	4.2	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋		4月27日	晴	0.2	0.0	43	24.7	12	6.7	<1	<1	
				5月14日	曇	0.6	0.0	57	26.1	10	5.7	<1	<1	
				6月2日	曇	0.3	0.0	70	22.7	9	3.9	<1	<1	
73	五百川	石筵川合流後		5月14日	曇	0.4	0.0	>100	13.5	3	2.3	<1	<1	
				6月4日	晴	0.4	0.0	>100	12.9	2	0.9	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	5月13日	晴	0.6	0.0	78	15.2	7	7.1	<1	<1	
				6月4日	晴	0.4	0.0	>100	16.6	5	2.5	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	4月27日	雨	0.3	0.0	23	14.2	18	14	<1	<1	
				5月13日	晴	0.2	0.0	47	19.5	11	11	<1	<1	
				6月4日	晴	0.2	0.0	73	19.4	9	3.2	<1	<1	

○河川(福島県中通り地域)

・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月29日	晴	0.3	0.0	43	23.3	7	5.3	<1	<1	
				5月15日	曇	0.6	0.0	21	19.3	71	46	<1	<1	
				6月4日	晴	0.5	0.0	93	21.8	6	2.7	<1	<1	
77	口太川	口太川橋		5月1日	曇	0.3	0.0	45	12.4	12	7.0	<1	<1	
				6月20日	曇	0.4	0.0	>100	12.7	2	1.9	<1	<1	
				4月29日	晴	0.3	0.0	>100	16.9	2	1.4	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋		5月15日	曇	0.5	0.0	21	15.7	39	27	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	>100	17.3	14	5.9	<1	<1	
				5月3日	晴	0.5	0.0	35	13.6	11	14	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋	6月9日	曇	0.3	0.0	57	12.8	20	9.4	<1	<1		
			5月3日	晴	0.2	0.0	>100	28.5	1	1.7	<1	<1		
80	女神川	鶴巻橋	6月9日	晴	0.3	0.0	>100	24.3	20	6.5	<1	<1		
			4月29日	晴	0.4	0.0	37	23.1	9	6.3	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬莱橋	5月17日	晴	0.6	0.0	24	17.6	20	23	<1	<1		
			6月5日	晴	0.4	0.0	94	19.7	14	8.0	<1	<1		
			5月2日	晴	0.6	0.0	30	19.7	20	19	<1	<1		
82	濁川	大森川合流点前	6月6日	晴	0.3	0.0	38	24.5	24	12	<1	<1		
			5月2日	晴	0.3	0.0	93	15.5	3	2.2	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	6月9日	晴	0.5	0.0	>100	23.9	5	2.8	<1	<1		
			5月2日	晴	0.3	0.0	>100	45.5	1	0.5	<1	<1		
84	須川	須川橋	6月9日	曇	0.3	0.0	>100	59.6	5	2.0	<1	<1		
			4月28日	晴	0.4	0.0	70	20.6	9	4.9	<1	<1		
85	荒川	阿武隈川合流前	5月18日	晴	0.6	0.0	66	26.0	12	5.2	<1	<1		
			6月5日	晴	0.4	0.0	64	32.1	5	3.1	<1	<1		
			4月28日	晴	0.5	0.0	>100	10.8	6	4.0	<1	<1		
86	松川	阿武隈川合流前	5月15日	曇	0.2	0.0	36	14.4	13	9.6	<1	<1		
			6月7日	曇	0.3	0.0	>100	19.1	2	1.1	<1	<1		
			5月1日	曇	0.4	0.0	44	12.7	11	7.4	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	6月7日	曇	0.6	0.0	>100	18.8	12	5.4	<1	<1		
			5月2日	曇	0.8	0.0	>100	7.5	3	2.0	<1	<1		
88	摺上川	阿武隈川合流前	6月6日	晴	0.3	0.0	>100	7.0	3	1.3	<1	<1		
			4月28日	晴	0.2	0.0	>100	8.3	2	1.4	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前	5月17日	晴	0.2	0.0	>100	11.1	2	1.2	<1	<1		
			6月6日	晴	0.3	0.0	>100	8.6	9	4.2	<1	<1		
			4月27日	晴	0.5	0.0	55	18.3	11	7.4	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	5月17日	晴	0.4	0.0	24	17.1	24	17	<1	<1		
			6月6日	晴	0.6	0.0	86	20.5	22	17	<1	<1		
			5月3日	晴	0.2	0.0	63	12.1	14	4.8	<1	<1		
91	広瀬川	館ノ腰橋	6月7日	雨	0.3	0.0	93	12.2	23	10	<1	<1		
			5月3日	晴	0.4	0.0	>100	16.6	2	1.7	<1	<1		
92	広瀬川	地藏川原橋	6月11日	曇	0.5	0.0	78	15.1	14	5.0	<1	<1		
			4月27日	曇	0.4	0.0	75	18.2	8	5.7	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	5月17日	晴	0.3	0.0	52	19.4	13	9.8	<1	<1		
			6月11日	曇	0.5	0.0	65	22.3	36	12	<1	<1		
			4月27日	曇	0.2	0.0	94	17.0	6	4.4	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	5月16日	晴	0.3	0.0	34	17.2	16	11	<1	<1		
			6月11日	曇	0.5	0.0	60	17.7	20	7.9	<1	<1		
			5月7日	晴	0.5	0.0	77	8.2	6	2.4	<1	<1		
95	黒川	栃木県境	6月7日	雨	0.5	0.0	>100	10.3	6	3.5	<1	<1		
			5月7日	晴	0.3	0.0	26	13.9	26	23	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	6月6日	晴	0.4	0.0	>100	16.6	16	5.1	<1	<1		
			5月7日	曇	0.5	0.0	43	13.4	20	11	<1	<1		
97	久慈川	高地原橋	6月6日	晴	0.5	0.0	>100	13.9	10	4.2	<1	<1		

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(福島県中通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

No.	水域名	採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
		地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月9日	曇	0.3	3	72.0	砂	<10	18	18	
				6月4日	晴	0.4	3	71.1	砂	<10	24	24	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月25日	曇	0.2	5	81.4	礫・砂	<10	<10	-	
				5月10日	晴	0.4	3	74.1	砂・礫	<10	20	20	
				6月1日	曇	0.4	3	75.1	砂	<10	17	17	
				5月6日	曇	1.3	3	78.9	礫・砂	<10	86	86	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		6月2日	曇	1.4	3	77.0	砂・礫	<10	100	100	
				5月7日	晴	0.5	3	81.7	砂・礫	<10	29	29	
57	社川	社川橋	棚倉町	6月7日	雨	0.3	3	78.8	礫・砂	<10	20	20	
				5月6日	曇	0.3	3	73.8	砂・礫	<10	18	18	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月5日	曇	0.3	3	75.5	砂・礫	<10	25	25	
				5月6日	曇	0.4	3	33.6	砂・シルト	12	120	132	
59	今出川	猫啼橋	石川町	6月2日	曇	0.3	3	50.1	砂・シルト	<10	110	110	
				5月6日	曇	0.4	3	79.8	礫・砂	<10	16	16	
60	社川	王子橋		6月2日	曇	0.3	3	78.6	礫・砂	<10	17	17	
				4月25日	曇	0.2	5	76.9	砂・礫	<10	12	12	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	5月10日	晴	0.3	3	76.2	砂・礫	<10	18	18	
				6月2日	晴	0.4	3	78.2	砂・礫	<10	<10	-	
				5月11日	晴	0.4	3	83.3	砂・礫	<10	16	16	
62	阿武隈川	江持橋		6月1日	晴	0.6	3	79.1	砂・礫	<10	11	11	
				5月11日	晴	0.3	3	82.3	礫・砂	<10	35	35	
63	須賀堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	6月1日	曇	0.3	3	80.4	礫・砂	<10	59	59	
				4月25日	曇	0.2	5	78.0	礫・砂	<10	29	29	
64	須賀堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	5月11日	晴	0.3	3	71.6	砂・礫	<10	47	47	
				6月1日	晴	0.6	3	73.4	砂・シルト・礫	10	130	140	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月6日	曇	0.6	3	87.3	礫・砂	<10	48	48	
				6月1日	晴	0.3	3	80.9	礫・砂	<10	87	87	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	5月6日	曇	0.3	3	77.6	砂・礫	<10	12	12	
				6月2日	晴	0.5	3	82.3	礫・砂	<10	35	35	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月6日	曇	0.2	3	77.5	砂・礫	<10	22	22	
				6月20日	晴	0.2	3	76.6	砂・礫	<10	24	24	
68	大滝根川	阿武隈川合流前	郡山市	5月6日	曇	0.5	3	79.6	砂・礫	<10	17	17	
				6月2日	晴	0.6	3	79.9	砂・礫	<10	15	15	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	曇	0.5	3	82.6	砂・礫	<10	31	31	
				6月20日	曇	0.4	3	84.3	砂・礫	<10	30	30	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月1日	曇	0.6	3	78.6	砂・礫	<10	79	79	
				6月20日	晴	0.8	3	77.5	砂・礫	<10	80	80	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	4月27日	晴	0.2	3	82.7	礫・砂	<10	78	78	
				5月14日	曇	0.3	3	79.7	礫・砂	<10	130	130	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	6月2日	曇	0.3	3	83.3	砂・礫	<10	90	90	
				4月27日	晴	0.2	3	83.4	礫・砂	<10	57	57	
73	五百川	石筵川合流後	郡山市	5月14日	曇	0.4	3	80.6	礫・砂	<10	54	54	
				6月2日	曇	0.3	3	79.3	砂・礫	<10	120	120	
74	五百川	上関下橋	本宮市	5月14日	曇	0.4	3	77.6	礫・砂	<10	15	15	
				6月4日	晴	0.4	3	76.5	砂・礫	<10	24	24	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	5月13日	晴	0.6	3	45.0	砂・シルト	18	230	248	
				6月4日	晴	0.4	3	65.9	砂・シルト	14	180	194	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	4月27日	雨	0.3	3	78.0	砂・礫	<10	36	36	
				5月13日	晴	0.2	3	78.2	砂・礫	<10	40	40	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	6月4日	晴	0.2	3	78.3	砂・礫	<10	27	27	

○河川(福島県中通り地域)

・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月29日	晴	0.3	3	81.0	砂・礫	<10	60	60	
				5月15日	曇	0.6	3	70.7	砂	11	130	141	
				6月4日	晴	0.5	3	71.7	砂	<10	120	120	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月1日	曇	0.3	5	75.7	砂・礫	<10	97	97	
				6月20日	曇	0.4	5	76.7	砂・礫	<10	89	89	
				4月29日	晴	0.3	5	70.6	砂	10	120	130	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	5月15日	曇	0.5	3	72.5	砂	<10	100	100	
				6月4日	晴	0.3	3	74.2	砂	<10	50	50	
				5月3日	晴	0.5	3	76.1	砂・礫	<10	97	97	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	6月9日	曇	0.3	3	67.7	砂	11	140	151	
				5月3日	晴	0.2	3	78.3	砂・礫	<10	85	85	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	6月9日	晴	0.3	3	77.1	砂・礫	<10	110	110	
				4月29日	晴	0.4	5	71.5	砂	14	140	154	
81	阿武隈川	蓬萊橋	二本松市	5月17日	晴	0.6	3	71.5	砂	14	190	204	
				6月5日	晴	0.4	3	71.9	砂	<10	120	120	
				5月2日	晴	0.6	3	89.7	礫・砂	<10	100	100	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	6月6日	晴	0.3	2	74.3	砂・礫	20	260	280	
				5月2日	晴	0.3	3	86.0	砂・礫	<10	<10	-	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	6月9日	晴	0.5	3	79.1	砂・礫	<10	13	13	
				5月2日	晴	0.3	3	74.1	砂・礫	<10	23	23	
				6月9日	曇	0.3	3	74.5	砂・礫	<10	12	12	
84	須川	須川橋	福島市	4月28日	晴	0.4	3	75.1	砂・礫	<10	31	31	
				5月18日	晴	0.6	3	79.4	砂・礫	<10	29	29	
				6月5日	晴	0.4	3	71.6	砂・礫	<10	39	39	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月28日	晴	0.5	3	78.5	砂・礫	67	850	917	
				5月15日	曇	0.2	3	79.4	礫・砂	<10	98	98	
				6月7日	曇	0.3	3	80.1	砂・礫	<10	50	50	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	5月1日	曇	0.4	3	76.7	砂・礫	15	210	225	
				6月7日	曇	0.6	2	77.3	砂・礫	22	320	342	
				5月2日	曇	0.8	3	53.0	シルト・砂	16	220	236	
87	八反田川	八反田橋	福島市	6月6日	晴	0.3	3	66.9	砂	14	140	154	
				4月28日	晴	0.2	3	75.3	砂・礫	<10	56	56	
				5月17日	晴	0.2	3	77.6	砂・礫	<10	52	52	
88	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	6月6日	晴	0.3	3	74.2	砂・礫	<10	32	32	
				4月27日	晴	0.5	3	79.4	砂・礫	<10	100	100	
				5月17日	晴	0.4	3	88.0	礫・砂	<10	66	66	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	6月6日	晴	0.3	3	78.6	砂・礫	<10	70	70	
				5月3日	晴	0.2	3	77.9	砂・礫	<10	60	60	
				6月7日	雨	0.3	2	72.4	砂	11	140	151	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	5月3日	晴	0.4	3	77.0	砂・礫	<10	71	71	
				6月11日	曇	0.5	3	76.6	砂	<10	57	57	
				4月27日	曇	0.4	3	76.2	砂・礫	13	180	193	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月17日	晴	0.3	3	77.4	砂・礫	<10	91	91	
				6月11日	曇	0.5	3	73.2	砂	15	180	195	
				4月27日	曇	0.2	3	74.4	砂	<10	64	64	
92	小国川	広瀬川合流前	伊達市	5月16日	晴	0.3	3	77.5	砂・礫	<10	58	58	
				6月11日	曇	0.5	3	80.3	砂・礫	<10	100	100	
				5月7日	晴	0.5	3	78.9	礫・砂	<10	20	20	
93	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	6月7日	雨	0.5	3	77.3	礫・砂	<10	26	26	
				5月7日	晴	0.3	3	79.0	砂・礫	<10	11	11	
				6月6日	晴	0.4	3	80.2	礫・砂	<10	<10	-	
94	黒川	栃木県境	白河市	5月7日	曇	0.5	3	74.7	砂・礫	<10	11	11	
				6月6日	晴	0.5	3	75.7	砂	<10	11	11	
				5月7日	曇	0.5	3	74.7	砂・礫	<10	11	11	
95	久慈川	松岡橋	棚倉町	6月6日	晴	0.4	3	80.2	礫・砂	<10	<10	-	
				5月7日	曇	0.5	3	74.7	砂・礫	<10	11	11	
96	久慈川	高高原橋	矢祭町	6月6日	晴	0.5	3	75.7	砂	<10	11	11	
				5月7日	曇	0.5	3	74.7	砂・礫	<10	11	11	

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(福島県中通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
							放射性セシウム					放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計					
54		羽太橋	西郷村	5月9日	曇	壤質	140	2,000	2,140	0.23	壤質	300	4,200	4,500	0.17	
				6月4日	晴	壤質	140	2,100	2,240	0.19	壤質	110	1,600	1,710	0.17	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月25日	曇	壤質	91	1,200	1,291	0.14	壤質	67	840	907	0.09	
				5月10日	晴	壤質	74	890	964	0.17	壤質	79	1,000	1,079	0.13	
				6月1日	曇	壤質	110	1,400	1,510	0.15	壤質	86	910	996	0.14	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月6日	曇	壤質	280	3,500	3,780	0.17	壤質	200	2,500	2,700	0.15	
				6月2日	曇	壤質	120	1,600	1,720	0.16	壤質	110	1,500	1,610	0.15	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月7日	晴	壤質	22	230	252	0.09	壤質	66	860	926	0.11	
				6月7日	雨	壤質	12	150	162	0.10	壤質	41	500	541	0.12	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月6日	曇	壤質	14	180	194	0.08	壤質	23	300	323	0.08	
				6月5日	曇	壤質	15	150	165	0.07	壤質	14	170	184	0.05	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月6日	曇	壤質	26	310	336	0.12	壤質	30	380	410	0.09	
				6月2日	曇	壤質	23	250	273	0.11	壤質	34	430	464	0.07	
60	社川	王子橋		5月6日	曇	壤質	19	200	219	0.07	壤質	34	480	514	0.10	
				6月2日	曇	壤質	12	160	172	0.06	壤質	29	370	399	0.08	
				4月25日	曇	壤質	25	270	295	0.08	壤質	34	370	404	0.07	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	5月10日	晴	壤質	21	310	331	0.09	壤質	17	210	227	0.10	
				6月2日	晴	壤質	22	290	312	0.08	壤質	23	340	363	0.08	
				5月11日	晴	壤質	140	1,800	1,940	0.14	壤質	49	560	609	0.12	
62		江持橋		6月1日	晴	壤質	90	1,300	1,390	0.08	壤質	36	450	486	0.08	
				5月11日	晴	壤質	38	440	478	0.13	壤質	<10	78	78	0.09	
				6月1日	曇	壤質	48	750	798	0.09	壤質	<10	99	99	0.06	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	4月25日	曇	壤質	21	270	291	0.09	壤質	44	560	604	0.09	
				5月11日	晴	壤質	100	1,500	1,600	0.14	壤質	80	920	1,000	0.13	
				6月1日	晴	壤質	39	530	569	0.09	壤質	21	310	331	0.09	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月6日	曇	壤質	150	1,800	1,950	0.16	壤質	110	1,500	1,610	0.12	
				6月1日	晴	壤質	290	4,000	4,290	0.21	壤質	54	810	864	0.12	
66	谷田川	谷田川橋		5月6日	曇	壤質	54	730	784	0.12	壤質	170	1,900	2,070	0.13	
				6月2日	晴	壤質	190	2,500	2,690	0.10	壤質	200	2,800	3,000	0.13	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月6日	曇	壤質	27	310	337	0.06	壤質	27	390	417	0.07	
				6月20日	晴	壤質	<10	120	120	0.06	壤質	60	720	780	0.07	
68		阿武隈川合流前		5月6日	曇	壤質	93	960	1,053	0.12	壤質	95	1,400	1,495	0.11	
				6月2日	晴	壤質	79	1,100	1,179	0.10	壤質	130	1,500	1,630	0.09	
				5月1日	曇	壤質	170	2,600	2,770	0.15	壤質	220	2,800	3,020	0.17	
69		馬場川合流点前		6月20日	曇	壤質	110	1,500	1,610	0.16	壤質	230	3,100	3,330	0.18	
				5月1日	曇	壤質	240	3,000	3,240	0.14	壤質	110	1,500	1,610	0.18	
				6月20日	晴	壤質	310	4,300	4,610	0.17	壤質	67	980	1,047	0.17	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	4月27日	晴	壤質	160	2,200	2,360	0.24	壤質	160	2,000	2,160	0.29	
				5月14日	曇	壤質	140	1,700	1,840	0.23	壤質	120	1,600	1,720	0.24	
				6月2日	曇	壤質	99	1,500	1,599	0.20	壤質	120	1,700	1,820	0.20	
71		阿武隈川合流前		4月27日	晴	壤質	12	140	152	0.11	壤質	44	620	664	0.14	
				5月14日	曇	砂質	15	170	185	0.08	壤質	54	590	644	0.13	
				6月2日	曇	砂質	11	150	161	0.08	壤質	54	710	764	0.10	
72	阿武隈川	阿久津橋		5月14日	曇	壤質	71	740	811	0.13	壤質	180	2,700	2,880	0.12	
				6月4日	晴	壤質	59	810	869	0.12	壤質	130	1,800	1,930	0.12	
				5月13日	晴	壤質	290	3,900	4,190	0.20	壤質	230	3,100	3,330	0.20	
73		石筵川合流後		6月4日	晴	壤質	280	3,900	4,180	0.19	壤質	170	2,200	2,370	0.18	
				4月27日	雨	壤質	400	5,200	5,600	0.37	壤質	270	3,400	3,670	0.43	
				5月13日	晴	壤質	1,400	17,000	18,400	0.34	壤質	200	2,600	2,800	0.32	
74	五百川	上関下橋	本宮市	6月4日	晴	壤質	840	11,000	11,840	0.33	壤質	150	2,300	2,450	0.33	
				5月13日	晴	壤質	840	11,000	11,840	0.33	壤質	150	2,300	2,450	0.33	

○河川(福島県中通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考			
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)		
							放射性セシウム					放射性セシウム						
				Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計							
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月29日	晴	壤質	820	10,000	10,820	0.44	壤質	120	1,500	1,620	0.27			
				5月15日	曇	壤質	1,900	25,000	26,900	0.29	壤質	120	1,400	1,520	0.19			
				6月4日	晴	壤質	110	1,600	1,710	0.32	壤質	79	1,100	1,179	0.19			
77	口太川	口太川橋		5月1日	曇	壤質	85	1,300	1,385	0.16	壤質	120	1,600	1,720	0.15			
				6月20日	曇	壤質	76	1,200	1,276	0.20	壤質	95	1,400	1,495	0.18			
				78	移川	小瀬川橋	4月29日	晴	壤質	<10	14	14	0.14	壤質	200	2,500	2,700	0.34
5月15日	曇	砂質	<10				12	12	0.10	壤質	240	3,300	3,540	0.23				
6月4日	晴	壤質	<10				<10	-	0.10	壤質	160	2,400	2,560	0.22				
79	水原川	下藤内橋	福島市	5月3日	晴	砂質	24	280	304	0.12	壤質	220	3,100	3,320	0.19			
				6月9日	曇	砂質	18	240	258	0.12	壤質	370	5,300	5,670	0.19			
				5月3日	晴	壤質	190	2,400	2,590	0.19	壤質	81	1,100	1,181	0.19			
80	女神川	鶴巻橋		6月9日	晴	壤質	110	1,400	1,510	0.18	壤質	53	750	803	0.17			
				81	阿武隈川	蓬萊橋	4月29日	晴	壤質	44	530	574	0.10	壤質	200	2,200	2,400	0.23
							5月17日	晴	壤質	10	190	200	0.06	壤質	330	4,700	5,030	0.17
6月5日	晴	壤質	94				1,400	1,494	0.13	壤質	300	4,000	4,300	0.17				
82	濁川	大森川合流点前	5月2日	晴	壤質	240	3,000	3,240	0.21	壤質	250	3,900	4,150	0.23				
			6月6日	晴	壤質	170	2,500	2,670	0.22	壤質	330	4,400	4,730	0.26				
			5月2日	晴	壤質	81	1,200	1,281	0.11	壤質	39	540	579	0.10				
83	荒川	日ノ倉橋	6月9日	晴	壤質	80	1,100	1,180	0.10	壤質	64	820	884	0.10				
			84	須川	須川橋	5月2日	晴	壤質	93	1,400	1,493	0.09	壤質	230	3,000	3,230	0.12	
						6月9日	曇	壤質	110	1,400	1,510	0.08	壤質	75	910	985	0.12	
85	荒川	阿武隈川合流前				4月28日	晴	壤質	23	290	313	0.15	壤質	500	6,000	6,500	0.57	
			5月18日	晴	壤質	19	250	269	0.11	壤質	360	5,000	5,360	0.33				
			6月5日	晴	壤質	39	450	489	0.11	壤質	320	4,600	4,920	0.37				
86	松川	阿武隈川合流前	4月28日	晴	壤質	390	5,000	5,390	0.23	壤質	180	2,400	2,580	0.21				
			5月15日	曇	壤質	290	3,900	4,190	0.13	壤質	100	1,300	1,400	0.09				
			6月7日	曇	壤質	300	4,000	4,300	0.17	壤質	110	1,600	1,710	0.08				
87	八反田川	八反田橋	5月1日	曇	壤質	95	1,400	1,495	0.19	壤質	80	1,200	1,280	0.19				
			6月7日	曇	壤質	270	3,700	3,970	0.16	壤質	120	1,600	1,720	0.19				
			88	摺上川	十綱橋	5月2日	曇	壤質	370	4,800	5,170	0.14	壤質	23	250	273	0.10	
6月6日	晴	壤質				300	3,900	4,200	0.14	壤質	18	260	278	0.10				
89	摺上川	阿武隈川合流前				4月28日	晴	壤質	190	2,400	2,590	0.27	壤質	180	2,200	2,380	0.31	
			5月17日	晴	壤質	100	1,400	1,500	0.18	壤質	200	2,600	2,800	0.18				
			6月6日	晴	壤質	150	2,000	2,150	0.19	壤質	320	4,500	4,820	0.21				
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月27日	晴	壤質	56	790	846	0.18	壤質	59	680	739	0.24			
				5月17日	晴	壤質	130	2,100	2,230	0.12	壤質	51	730	781	0.17			
				6月6日	晴	壤質	43	580	623	0.11	壤質	73	970	1,043	0.17			
91	広瀬川	館ノ腰橋		5月3日	晴	壤質	130	1,700	1,830	0.13	壤質	88	1,200	1,288	0.12			
				6月7日	雨	壤質	77	1,200	1,277	0.13	壤質	53	730	783	0.11			
				92	広瀬川	地藏川原橋	5月3日	晴	壤質	180	2,400	2,580	0.18	壤質	200	2,800	3,000	0.16
6月11日	曇	壤質	200				2,600	2,800	0.18	壤質	180	2,600	2,780	0.12				
93	小国川	広瀬川合流前	4月27日				曇	壤質	120	1,800	1,920	0.25	壤質	96	1,300	1,396	0.23	
			5月17日	晴	壤質	120	1,500	1,620	0.15	壤質	64	970	1,034	0.14				
			6月11日	曇	壤質	61	770	831	0.16	壤質	130	1,700	1,830	0.17				
94	広瀬川	阿武隈川合流前	4月27日	曇	壤質	100	1,300	1,400	0.20	壤質	210	2,600	2,810	0.28				
			5月16日	晴	壤質	71	990	1,061	0.13	壤質	72	1,100	1,172	0.15				
			6月11日	曇	壤質	27	430	457	0.12	壤質	110	1,600	1,710	0.13				
95	黒川	栃木県境	白河市	5月7日	晴	壤質	240	2,900	3,140	0.19	壤質	180	2,200	2,380	0.20			
				6月7日	雨	壤質	150	2,100	2,250	0.18	壤質	160	2,400	2,560	0.19			
				96	久慈川	松岡橋	5月7日	晴	壤質	26	330	356	0.11	壤質	47	580	627	0.11
6月6日	晴	壤質					48	750	798	0.10	壤質	30	450	480	0.13			
97	久慈川	高地原橋					5月7日	曇	壤質	16	170	186	0.11	壤質	<10	78	78	0.08
				6月6日	晴	壤質	10	160	170	0.10	壤質	<10	100	100	0.09			

- ・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○河川(福島県会津地域)
・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月8日	晴	0.8	0.0	>100	4.4	2	1.2	<1	<1	
				6月19日	晴	0.8	0.0	>100	5.8	3	1.3	<1	<1	
99		大川橋		5月8日	晴	0.4	0.0	>100	6.2	2	1.3	<1	<1	
				6月12日	曇	0.4	0.0	>100	7.2	4	2.2	<1	<1	
100		滝見橋	会津若松市	5月7日	晴	0.8	0.0	>100	9.1	4	1.7	<1	<1	
				6月19日	雨	0.6	0.0	70	10.3	18	4.0	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋		5月22日	晴	0.4	0.0	51	10.3	13	6.4	<1	<1	
				6月14日	晴	0.4	0.0	34	10.0	19	9.6	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		5月22日	晴	0.4	0.0	49	11.2	16	7.8	<1	<1	
				6月14日	晴	0.6	0.0	22	10.7	35	14	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月18日	晴	0.4	0.0	21	11.7	50	38	<1	<1	
				6月18日	晴	0.6	0.0	70	10.4	19	7.6	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		5月11日	晴	0.8	0.0	>100	8.9	2	1.5	<1	<1	
				6月18日	晴	0.6	0.0	>100	9.5	1	0.6	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月28日	晴	0.5	0.0	>100	7.2	6	3.0	<1	<1	
				5月23日	晴	0.6	0.0	31	12.8	28	15	<1	<1	
				6月9日	曇	0.6	0.0	51	11.3	37	11	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月19日	晴	0.6	0.0	21	22.2	46	45	<1	<1	
				6月18日	晴	0.6	0.0	>100	15.8	6	3.6	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月19日	晴	0.8	0.0	21	12.5	39	29	<1	<1	
				6月15日	雨	0.5	0.0	72	11.3	13	4.9	<1	<1	
108	田付川	大橋		5月24日	晴	0.4	0.0	>100	7.1	7	3.8	<1	<1	
				6月17日	雨	0.5	0.0	>100	7.1	5	1.9	<1	<1	
109		下川原橋	喜多方市	5月19日	晴	0.4	0.0	36	10.1	17	11	<1	<1	
				6月15日	雨	0.3	0.0	70	14.7	8	3.5	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		5月24日	晴	0.3	0.0	76	8.5	5	4.2	<1	<1	
				6月17日	曇	0.3	0.0	>100	10.3	2	1.3	<1	<1	
111		山崎橋		5月20日	晴	0.4	0.0	21	10.0	41	37	<1	<1	
				6月15日	雨	0.4	0.0	95	11.2	7	3.3	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月9日	曇	0.8	0.0	>100	4.5	2	0.9	<1	<1	
				6月13日	晴	0.6	0.0	>100	4.7	1	0.7	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	5月10日	晴	0.6	0.0	72	4.1	7	4.7	<1	<1	
				6月6日	晴	0.4	0.0	>100	4.5	3	1.5	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月10日	晴	0.8	0.0	94	5.0	5	1.6	<1	<1	
				6月5日	晴	0.8	0.0	>100	5.0	2	1.4	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	5月20日	晴	0.8	0.0	80	5.0	7	5.6	<1	<1	
				6月11日	曇	0.6	0.0	97	8.4	6	3.0	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	晴	0.8	0.0	51	7.0	7	6.1	<1	<1	
				6月11日	曇	0.8	0.0	>100	7.8	9	3.8	<1	<1	
117	酸川	酸川野		4月28日	晴	0.4	0.0	>100	6.2	3	1.1	<1	<1	
				5月13日	晴	0.4	0.0	>100	33.9	8	6.7	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	>100	55.8	4	1.4	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月28日	晴	0.3	0.0	70	10.9	7	3.7	<1	<1	
				5月18日	晴	0.6	0.0	>100	30.0	5	5.9	<1	<1	
				6月3日	晴	0.3	0.0	>100	35.1	5	6.5	<1	<1	
119	高橋川	新橋		5月5日	晴	0.4	0.0	71	23.9	12	3.6	<1	<1	
				6月3日	晴	0.5	0.0	>100	22.1	13	4.0	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		5月5日	晴	0.6	0.0	75	30.2	7	4.5	<1	<1	
				6月3日	晴	0.9	0.0	>100	17.1	10	4.3	<1	<1	
121	菱沼川	関都地区		5月7日	晴	0.8	0.0	82	13.6	5	3.4	<1	<1	
				6月2日	晴	0.8	0.0	>100	14.0	4	2.7	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月7日	晴	0.4	0.0	62	12.4	7	4.4	<1	<1	
				6月2日	晴	0.3	0.0	>100	10.0	2	1.0	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	5月5日	晴	0.6	0.0	73	5.7	7	3.8	<1	<1	
				6月2日	晴	1.2	0.0	>100	7.7	4	3.5	<1	<1	

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(福島県会津地域)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採取深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月8日	晴	0.8	3	72.2	砂・礫	<10	<10	-	
				6月19日	晴	0.8	3	70.7	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		5月8日	晴	0.4	3	88.7	礫・砂	<10	<10	-	
				6月12日	曇	0.4	3	84.9	礫・砂	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	5月7日	晴	0.8	3	64.7	砂・礫	<10	65	65	
				6月19日	雨	0.6	3	73.4	礫・砂	<10	37	37	
101	湯川	新湯川橋		5月22日	晴	0.4	3	80.3	礫・砂	<10	27	27	
				6月14日	晴	0.4	3	79.3	礫・砂	<10	32	32	
102		阿賀野川合流前		5月22日	晴	0.4	3	92.4	礫・砂	<10	27	27	
				6月14日	晴	0.6	3	77.0	礫・砂	<10	39	39	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月18日	晴	0.4	3	79.0	砂・礫	<10	13	13	
				6月18日	晴	0.6	3	83.2	礫・砂	<10	13	13	
104	阿賀野川	宮古橋		5月11日	晴	0.8	3	76.7	砂・礫	<10	<10	-	
				6月18日	晴	0.6	3	85.6	礫・砂	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月28日	晴	0.5	5	73.3	砂・礫	<10	19	19	
				5月23日	晴	0.6	3	77.2	砂・礫	<10	27	27	
				6月9日	曇	0.6	3	72.0	砂・礫	<10	30	30	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月19日	晴	0.6	3	50.1	シルト・砂	20	260	280	
				6月18日	晴	0.6	3	51.7	シルト	19	300	319	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月19日	晴	0.8	3	71.5	砂・礫	<10	59	59	
				6月15日	雨	0.5	3	71.2	砂・礫	<10	58	58	
108	田付川	大橋		5月24日	晴	0.4	3	74.4	礫・砂	<10	17	17	
				6月17日	雨	0.5	3	74.0	砂・礫	<10	24	24	
109		下川原橋	喜多方市	5月19日	晴	0.4	3	77.4	礫・砂	<10	12	12	
				6月15日	雨	0.3	3	79.5	礫・砂	<10	10	10	
110	濁川	濁川橋		5月24日	晴	0.3	3	81.8	礫・砂	<10	<10	-	
				6月17日	曇	0.3	3	84.6	砂・礫	<10	<10	-	
111		山崎橋		5月20日	晴	0.4	3	77.3	礫・砂	<10	<10	-	
				6月15日	雨	0.4	3	80.7	礫・砂	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月9日	曇	0.8	3	74.1	砂・礫	<10	<10	-	
				6月13日	晴	0.6	3	83.0	礫・砂	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	5月10日	晴	0.6	3	84.9	礫・砂	<10	<10	-	
				6月6日	晴	0.4	3	88.8	礫・砂	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月10日	晴	0.8	3	79.0	礫・砂	<10	<10	-	
				6月5日	晴	0.8	3	82.5	砂・礫	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	5月20日	晴	0.8	3	76.1	砂・礫	<10	<10	-	
				6月11日	曇	0.6	3	65.1	砂・シルト	<10	40	40	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	晴	0.8	5	43.9	シルト・砂	<10	61	61	
				6月11日	曇	0.8	3	70.4	砂・礫	<10	13	13	
117	酸川	酸川野		4月28日	晴	0.4	3	81.4	礫・砂	<10	<10	-	
				5月13日	晴	0.4	3	85.0	礫・砂	<10	13	13	
				6月4日	晴	0.3	3	76.3	礫・砂	<10	15	15	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月28日	晴	0.3	5	77.0	礫・砂	<10	40	40	
				5月18日	晴	0.6	3	77.7	礫・砂	<10	22	22	
119	高橋川	新橋		6月3日	晴	0.3	3	78.7	砂・礫	<10	21	21	
				5月5日	晴	0.4	3	73.9	砂・礫	<10	27	27	
120	小黒川	梅の橋		6月3日	晴	0.5	3	68.0	砂・礫	<10	38	38	
				5月5日	晴	0.6	3	68.2	砂・シルト・礫	<10	100	100	
121	菱沼川	関都地区		6月3日	晴	0.9	3	69.5	砂	<10	110	110	
				5月7日	晴	0.8	3	72.3	砂・シルト	<10	58	58	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月2日	晴	0.8	5	21.0	シルト	29	300	329	
				5月7日	晴	0.4	3	77.9	礫・砂	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	6月2日	晴	1.2	4	73.7	砂・礫	<10	11	11	
				5月5日	晴	0.6	5	67.3	砂・シルト	<10	23	23	

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(福島県会津地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸			空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸			備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					放射性セシウム			
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月8日	晴	壊質	<10	73	73	0.05	壊質	<10	39	39	0.05
		6月19日		晴	壊質	<10	74	74	0.05	壊質	<10	36	36	0.04	
99		大川橋		5月8日	晴	壊質	<10	120	120	0.06	壊質	<10	110	110	0.05
				6月12日	曇	壊質	<10	110	110	0.06	壊質	16	170	186	0.05
100		滝見橋	会津若松市	5月7日	晴	壊質	<10	91	91	0.07	壊質	24	340	364	0.04
				6月19日	雨	壊質	13	160	173	0.08	壊質	35	480	515	0.05
101	湯川	新湯川橋		5月22日	晴	壊質	200	2,800	3,000	0.10	壊質	25	340	365	0.08
				6月14日	晴	壊質	43	530	573	0.08	壊質	46	640	686	0.08
102		阿賀野川合流前		5月22日	晴	壊質	32	500	532	0.07	壊質	34	570	604	0.08
				6月14日	晴	壊質	130	2,000	2,130	0.07	壊質	35	450	485	0.08
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月18日	晴	壊質	30	340	370	0.05	壊質	54	700	754	0.08
				6月18日	晴	壊質	30	480	510	0.07	壊質	43	580	623	0.07
104	阿賀野川	宮古橋		5月11日	晴	壊質	56	730	786	0.09	壊質	<10	37	37	0.06
				6月18日	晴	壊質	42	570	612	0.09	壊質	<10	60	60	0.05
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月28日	晴	壊質	120	1,500	1,620	0.11	壊質	58	670	728	0.09
				5月23日	晴	壊質	38	650	688	0.09	壊質	52	690	742	0.08
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	6月9日	曇	壊質	50	750	800	0.09	壊質	46	710	756	0.07
				5月19日	晴	壊質	75	990	1,065	0.10	壊質	71	910	981	0.08
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	6月18日	晴	壊質	55	790	845	0.11	壊質	86	1,300	1,386	0.07
				5月19日	晴	壊質	54	800	854	0.07	壊質	65	1,000	1,065	0.07
108	田付川	大橋	喜多方市	6月15日	雨	壊質	26	390	416	0.07	壊質	50	670	720	0.06
				5月24日	晴	壊質	11	110	121	0.06	壊質	30	330	360	0.06
109		下川原橋		6月17日	雨	壊質	12	170	182	0.06	壊質	44	590	634	0.06
				5月19日	晴	壊質	37	550	587	0.06	壊質	33	380	413	0.06
110	濁川	濁川橋		6月15日	雨	壊質	52	590	642	0.07	壊質	30	470	500	0.07
				5月24日	晴	壊質	67	930	997	0.08	壊質	100	1,300	1,400	0.08
111	濁川	山崎橋		6月17日	曇	壊質	63	860	923	0.07	壊質	48	670	718	0.07
				5月20日	晴	壊質	94	1,500	1,594	0.07	壊質	50	730	780	0.05
112	伊南川	青柳橋	南会津町	6月15日	雨	壊質	100	1,300	1,400	0.07	壊質	28	380	408	0.07
				5月9日	曇	壊質	53	710	763	0.07	壊質	65	810	875	0.08
113		黒沢橋	只見町	6月13日	晴	壊質	18	270	288	0.06	壊質	25	310	335	0.07
				5月10日	晴	壊質	10	120	130	0.05	壊質	<10	40	40	0.06
114	只見川	西谷橋	金山町	6月6日	晴	壊質	11	120	131	0.06	壊質	<10	11	11	0.06
				5月10日	晴	壊質	16	220	236	0.05	壊質	<10	53	53	0.04
115		藤橋	会津坂下町	6月5日	晴	壊質	11	120	131	0.05	壊質	<10	40	40	0.06
				5月20日	晴	壊質	13	230	243	0.04	壊質	21	270	291	0.05
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	6月11日	曇	壊質	14	210	224	0.04	壊質	16	210	226	0.06
				5月20日	晴	壊質	20	330	350	0.04	壊質	53	770	823	0.05
117	酸川	酸川野		6月11日	曇	壊質	25	310	335	0.06	壊質	13	170	183	0.05
				4月28日	晴	壊質	33	430	463	0.08	壊質	57	670	727	0.09
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	5月13日	晴	壊質	33	480	513	0.07	壊質	47	520	567	0.08
				6月4日	晴	砂質	50	720	770	0.06	壊質	34	500	534	0.08
119	高橋川	新橋		4月28日	晴	壊質	<10	110	110	0.06	壊質	33	400	433	0.07
				5月18日	晴	壊質	17	200	217	0.04	壊質	31	390	421	0.04
120	小黒川	梅の橋		6月3日	晴	壊質	27	370	397	0.04	壊質	16	170	186	0.04
				5月5日	晴	壊質	16	250	266	0.04	壊質	22	290	312	0.05
121	菱沼川	関都地区		6月3日	晴	壊質	16	240	256	0.05	壊質	23	300	323	0.05
				5月5日	晴	壊質	21	260	281	0.05	壊質	34	340	374	0.06
122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月3日	晴	壊質	13	170	183	0.05	壊質	28	410	438	0.04
				5月7日	晴	壊質	<10	90	90	0.04	壊質	<10	85	85	0.04
123	原川	河口前	会津若松市	6月2日	晴	壊質	11	160	171	0.04	壊質	<10	69	69	0.04
				5月7日	晴	壊質	16	180	196	0.05	壊質	<10	120	120	0.04
123				6月2日	晴	壊質	22	350	372	0.04	壊質	14	170	184	0.05
				5月5日	晴	壊質	11	120	131	0.04	壊質	<10	140	140	0.04
				6月2日	晴	壊質	<10	96	96	0.04	壊質	14	190	204	0.04

・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○湖沼・水源地(福島県浜通り地域)
 ・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	地点名	市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
											Cs-134	Cs-137		
30	滝川ダム	川内村	表層	5月16日	晴	0.4	0.0	>0.4	7.4	1	1.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月1日	晴	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
31	滝の沢	富岡町	表層	5月2日	晴	0.5	0.0	>0.5	12.4	8	5.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月1日	晴	0.5	0.0	>0.5	13.6	7	5.2	<1	<1	
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	表層	5月20日	曇	0.5	0.0	>0.5	8.3	8	7.6	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月22日	晴	0.4	0.0	>0.4	7.1	10	5.0	<1	<1	
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	表層	5月20日	晴	0.8	0.0	>0.8	8.5	14	11	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月22日	晴	0.8	0.0	>0.8	8.5	8	3.1	<1	<1	
34	こまちダム	小野町	表層	5月13日	晴	9.8	0.5	2.2	9.6	2	1.7	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月6日	晴	11.4	10.4	1.9	10.9	10	6.4	<1	<1	
35	木戸ダム	檜葉町	表層	5月16日	晴	35.0	0.5	3.5	6.0	1	1.8	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月12日	曇	43.9	42.9	2.6	5.7	2	2.5	<1	<1	
36	相双(農業用ため池)	大堤	表層	5月19日	曇	1.3	0.0	>1.3	49.1	4	5.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月11日	曇	1.5	0.0	1.0	38.9	12	6.5	<1	<1	
37	いわき(農業用ため池)	新池	表層	5月20日	曇	5.1	0.5	2.6	13.0	1	1.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月11日	曇	6.7	5.7	1.5	11.5	6	4.1	<1	<1	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		表層	5月14日	曇	49.2	0.5	2.5	9.3	2	2.8	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月17日	曇	45.7	44.7	1.9	9.9	5	4.2	<1	<1	
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	5月2日	晴	0.8	0.0	>0.8	58.5	1	1.5	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月11日	曇	0.5	0.0	>0.5	49.2	26	8.7	<1	<1	
40	高柴ダム貯水池(たかしほ湖)		表層	5月15日	曇	19.5	0.5	2.3	12.8	2	1.5	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月18日	曇	21.5	20.5	1.8	14.5	2	1.6	<1	<1	
41	四時ダム貯水池		表層	5月15日	曇	34.1	0.5	2.6	8.5	1	1.5	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月18日	晴	35.0	34.0	2.3	10.9	6	8.8	<1	<1	

・採取地点は、原則として北から南に記載。

○湖沼・水源地(福島県浜通り地域)
底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)					備考		
No.	地点					市町村	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌					
							採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
										Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月14日	曇	3.3	10	20.1	シルト	150	2,000	2,150	壤質	140	2,000	2,140	0.11		
				6月3日	晴	2.8	10	24.9	シルト	56	710	766	壤質	130	1,800	1,930	0.14		
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	5月14日	曇	3.7	10	26.4	シルト	55	730	785	壤質	<10	27	27	0.06		
				6月3日	晴	3.6	10	33.5	シルト	48	640	688	壤質	<10	25	25	0.06		
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	5月8日	晴	27.3	8	20.0	シルト	420	5,500	5,920	壤質	160	2,000	2,160	0.20		
				6月4日	晴	26.5	10	19.9	シルト	310	4,400	4,710	壤質	160	2,300	2,460	0.23		
4	真野ダム		飯館村	5月11日	晴	42.0	10	22.1	シルト	2,100	26,000	28,100	壤質	340	4,300	4,640	0.40		
				6月4日	晴	40.4	10	22.7	シルト	3,700	48,000	51,700	壤質	360	4,900	5,260	0.45		
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	5月8日	晴	0.3	5	32.2	シルト・砂	4,500	58,000	62,500	壤質	460	6,500	6,960	0.83		
				6月17日	曇	0.2	5	37.2	シルト	1,900	27,000	28,900	壤質	180	2,400	2,580	0.89		
6	岩部ダム貯水池		飯館村	5月11日	晴	1.1	5	34.7	シルト	2,000	24,000	26,000	壤質	700	8,400	9,100	1.19		
				6月17日	曇	0.9	5	50.5	シルト	1,200	16,000	17,200	壤質	890	11,000	11,890	1.25		
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月5日	晴	0.3	5	73.6	砂・礫	37	460	497	壤質	900	12,000	12,900	1.15		
				6月12日	曇	0.6	5	55.4	シルト	330	4,700	5,030	壤質	490	6,700	7,190	1.19		
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	5月11日	晴	0.6	5	39.4	シルト・砂	1,500	20,000	21,500	壤質	910	12,000	12,910	1.09		
				6月17日	曇	0.6	5	71.3	砂・シルト・礫	140	2,000	2,140	壤質	910	11,000	11,910	1.15		
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	5月9日	晴	30.5	8	27.3	シルト	1,200	14,000	15,200	壤質	390	5,200	5,590	0.64		
				6月5日	曇	28.4	10	30.8	シルト	1,200	15,000	16,200	壤質	660	7,900	8,560	0.74		
10	横川ダム貯水池		南相馬市	5月9日	晴	0.6	5	62.6	シルト・砂	600	7,900	8,500	粘質	370	4,500	4,870	0.62		
				6月5日	曇	0.6	5	69.1	シルト・砂	550	7,300	7,850	壤質	480	6,500	6,980	0.66		
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	5月4日	晴	0.1	5	37.7	シルト	280	3,900	4,180	壤質	230	3,100	3,330	0.40		
				6月16日	雨	0.1	5	46.0	シルト・砂	100	1,400	1,500	壤質	270	3,600	3,870	0.41		
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	5月14日	曇	0.6	5	73.7	砂・シルト・礫	<10	51	51	壤質	31	360	391	0.11		
				6月20日	曇	0.6	5	82.0	砂・シルト・礫	<10	18	18	壤質	27	440	467	0.11		
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	5月9日	曇	0.6	5	52.8	シルト・砂	95	1,200	1,295	壤質	200	2,400	2,600	0.29		
				6月13日	晴	0.6	5	70.9	シルト・砂	150	2,000	2,150	壤質	130	1,700	1,830	0.30		
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月1日	曇	0.6	3	68.3	シルト・砂・礫	14	150	164	壤質	240	3,200	3,440	0.25		
				6月16日	曇	0.6	5	69.4	シルト・砂	<10	68	68	壤質	230	3,300	3,530	0.28		
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	5月12日	晴	0.4	5	59.9	シルト・砂	430	5,200	5,630	壤質	4,200	50,000	54,200	3.95		
				6月19日	曇	0.5	5	70.2	シルト・砂・礫	370	5,000	5,370	壤質	3,100	39,000	42,100	4.35		
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月8日	晴	0.1	5	38.0	シルト・砂	1,500	19,000	20,500	壤質	400	4,800	5,200	0.73		
				6月12日	曇	0.1	5	57.2	砂・シルト	560	7,500	8,060	壤質	340	4,300	4,640	0.79		
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	5月17日	晴	0.6	5	46.2	シルト・砂	180	2,100	2,280	壤質	92	1,500	1,592	0.15		
				6月16日	曇	0.5	5	60.5	シルト・砂	80	1,100	1,180	壤質	58	810	868	0.18		
18	大柿ダム		浪江町	5月12日	晴	0.6	5	71.4	砂・礫・シルト	1,600	20,000	21,600	壤質	81	970	1,051	1.07		
				6月6日	曇	0.5	5	74.9	砂・礫・シルト	150	2,100	2,250	壤質	150	2,200	2,350	1.19		
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	5月1日	曇	0.4	5	69.3	砂・シルト	<10	130	130	壤質	<10	130	130	0.19		
				6月3日	曇	0.4	3	73.0	砂	<10	97	97	壤質	<10	120	120	0.10		
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	5月8日	晴	0.2	5	28.6	シルト・砂	2,500	29,000	31,500	壤質	1,000	11,000	12,000	1.20		
				6月17日	曇	0.2	5	37.3	シルト	2,900	36,000	38,900	壤質	1,900	25,000	26,900	1.27		
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	5月2日	晴	0.5	5	76.3	シルト・礫・砂	70	810	880	壤質	1,200	15,000	16,200	0.92		
				6月6日	曇	0.5	5	71.8	シルト・礫・砂	25	300	325	壤質	1,300	18,000	19,300	1.06		
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	5月3日	晴	0.4	3	57.0	シルト・砂・礫	980	12,000	12,980	壤質	84	1,000	1,084	0.54		
				6月7日	雨	0.4	5	70.8	シルト・砂	390	5,900	6,290	壤質	120	1,200	1,320	0.60		
23	古道川ダム		田村市	5月16日	晴	5.2	10	27.6	シルト・砂	59	890	949	壤質	220	2,800	3,020	0.21		
				6月3日	晴	4.8	5	40.3	シルト・砂	39	600	639	壤質	130	2,000	2,130	0.16		
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月6日	曇	0.6	5	17.5	シルト	18,000	220,000	238,000	壤質	9,100	110,000	119,100	8.34		
				6月19日	晴	0.6	5	38.6	シルト	27,000	340,000	367,000	壤質	4,100	54,000	58,100	8.93		
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月6日	曇	0.3	5	38.2	シルト	4,300	53,000	57,300	壤質	6,600	82,000	88,600	7.31		
				6月19日	晴	0.2	5	55.7	シルト	4,000	51,000	55,000	壤質	7,100	92,000	99,100	7.97		
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	5月6日	曇	0.6	3	51.7	シルト・砂	920	11,000	11,920	壤質	1,600	19,000	20,600	1.79		
				6月19日	晴	0.6	3	70.1	シルト	99	1,300	1,399	壤質	1,500	19,000	20,500	1.86		

○湖沼・水源地(福島県浜通り地域)
底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質					周辺環境(湖畔)				備考		
No.	地点 市町村					一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			土壌					
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			性状	放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)	
									Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137			合計
27	坂下ダム		5月10日	晴	14.6	8	20.8	シルト	690	10,000	10,690	壤質	250	2,900	3,150	0.30	
			6月6日	晴	15.9	10	28.2	シルト	630	8,300	8,930	壤質	160	2,100	2,260	0.30	
28	相双(農業用ため池) 頭森2		5月10日	晴	0.4	5	67.5	シルト・砂	270	3,700	3,970	壤質	1,400	17,000	18,400	0.64	
			6月6日	曇	0.5	5	64.3	シルト・砂	190	2,700	2,890	壤質	580	7,700	8,280	0.67	
29	相双(農業用ため池) 夜ノ森		5月6日	曇	-	-	-	-	-	-	-	壤質	2,500	31,000	33,500	1.41	(底質) 池内水抜きの為、採取できず
			6月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	2,800	34,000	36,800	1.47
30	滝川ダム		5月16日	晴	0.4	5	32.4	シルト	340	5,000	5,340	壤質	1,300	18,000	19,300	1.10	
			6月1日	晴	0.3	5	40.0	シルト・砂	300	4,100	4,400	壤質	1,900	24,000	25,900	1.20	
31	滝の沢		5月2日	晴	0.5	5	47.4	シルト	72	840	912	壤質	820	9,400	10,220	0.50	
			6月1日	晴	0.5	3	59.6	シルト	40	590	630	壤質	630	8,600	9,230	0.54	
32	相双(農業用ため池) 上繁岡第1		5月20日	曇	0.5	3	28.9	シルト・砂	840	12,000	12,840	壤質	190	2,800	2,990	0.37	
			6月22日	晴	0.4	3	40.2	シルト・砂	670	10,000	10,670	壤質	340	4,300	4,640	0.37	
33	相双(農業用ため池) 下繁岡		5月20日	晴	0.8	3	48.4	シルト・砂・礫	210	2,700	2,910	壤質	210	2,600	2,810	0.30	
			6月22日	晴	0.8	3	80.8	砂・礫・シルト	110	1,600	1,710	壤質	240	3,500	3,740	0.27	
34	こまちダム		5月13日	晴	9.8	5	23.6	シルト	62	750	812	壤質	37	560	597	0.11	
			6月6日	晴	11.4	7	24.2	シルト	68	750	818	壤質	23	240	263	0.11	
35	木戸ダム		5月16日	晴	35.0	7	23.4	シルト	280	3,500	3,780	壤質	130	1,600	1,730	0.19	
			6月12日	曇	43.9	10	22.6	シルト	260	3,800	4,060	壤質	180	2,600	2,780	0.18	
36	相双(農業用ため池) 大堤		5月19日	曇	1.3	5	28.2	シルト・砂	82	1,300	1,382	壤質	71	1,100	1,171	0.15	
			6月11日	曇	1.5	5	48.2	シルト・砂	60	770	830	壤質	54	830	884	0.13	
37	いわき(農業用ため池) 新池		5月20日	曇	5.1	3	77.9	砂	16	240	256	壤質	56	680	736	0.15	
			6月11日	曇	6.7	3	77.1	砂	11	160	171	壤質	36	570	606	0.15	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		5月14日	曇	49.2	5	18.6	シルト	51	610	661	壤質	27	400	427	0.12	
			6月17日	曇	45.7	8	26.5	シルト	43	470	513	壤質	20	300	320	0.11	
39	いわき(農業用ため池) 神下堤下		5月2日	晴	0.8	3	52.2	砂・シルト・礫	57	800	857	壤質	37	550	587	0.08	
			6月11日	曇	0.5	3	62.9	砂・シルト	34	380	414	壤質	16	230	246	0.09	
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		5月15日	曇	19.5	5	22.2	シルト	40	440	480	壤質	170	2,100	2,270	0.12	
			6月18日	曇	21.5	8	30.2	シルト	28	410	438	壤質	57	770	827	0.12	
41	四時ダム貯水池		5月15日	曇	34.1	8	19.1	シルト	38	580	618	壤質	280	3,800	4,080	0.14	
			6月18日	晴	35.0	8	25.8	シルト	41	510	551	壤質	120	1,400	1,520	0.13	

- ・周辺環境(湖畔)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・採取地点は、原則として北から南に記載。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○湖沼・水源地(福島県中通り地域)

・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	地点	市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
42	摺上川ダム貯水池	福島市	5月16日	曇	75.5	0.5	4.3	4.5	<1	1.0	<1	<1	
			6月7日	雨	70.9	0.5	3.8	4.7	<1	0.6	<1	<1	
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	5月16日	晴	0.8	0.0	>0.8	13.0	<1	0.9	<1	<1	
			6月6日	晴	0.6	0.0	>0.6	12.9	3	2.0	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
44	大池(農業用ため池)	本宮市	5月13日	晴	0.8	0.0	>0.8	7.9	1	1.9	<1	<1	
			6月4日	晴	0.6	0.0	>0.6	7.9	2	1.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
45	三春ダム	三春町	5月13日	晴	30.6	0.5	5.0	18.1	<1	0.7	<1	<1	
			6月3日	晴	30.5	0.5	2.9	18.0	3	1.8	<1	<1	
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	5月10日	晴	0.7	0.0	>0.7	10.3	2	1.9	<1	<1	
			6月3日	晴	0.8	0.0	>0.8	10.5	4	2.0	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
47	羽鳥湖	天栄村	5月9日	晴	22.2	0.5	6.5	4.8	<1	0.7	<1	<1	
			6月4日	晴	21.4	0.5	5.1	4.9	<1	0.3	<1	<1	
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	5月11日	晴	0.6	0.0	>0.6	18.9	3	4.3	<1	<1	
			6月3日	曇	0.6	0.0	>0.6	13.9	2	2.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
49	千五沢ダム貯水池	石川町	5月8日	晴	15.0	0.5	1.7	12.9	2	2.4	<1	<1	
			6月5日	曇	13.4	0.5	1.9	12.7	2	1.5	<1	<1	
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	5月8日	晴	1.7	0.0	1.0	27.9	9	10	<1	<1	
			6月7日	曇	1.8	0.0	>1.8	23.1	23	12	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
51	泉川(農業用ため池)	白河市	5月10日	晴	0.6	0.0	>0.6	14.5	1	1.5	<1	<1	
			6月4日	晴	0.6	0.0	>0.6	14.5	1	0.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
52	堀川ダム	西郷村	5月9日	晴	26.9	0.5	4.0	5.7	1	2.0	<1	<1	
			6月4日	晴	30.1	0.5	4.9	5.5	<1	0.9	<1	<1	
53	南湖	白河市	5月8日	晴	1.7	0.0	>1.7	82.9	1	1.7	<1	<1	
			6月5日	曇	1.6	0.0	>1.6	69.6	<1	0.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず

・採取地点は、原則として北から南に記載。

○湖沼・水源地(福島県中通り地域)
底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)				備考
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	放射線量			
						探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				放射線量 (μ Sv/h)			
						Cs-134	Cs-137	合計	放射線量 [Bq/kg (乾)]			放射線量 (μ Sv/h)				
						Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計					
42	摺上川ダム貯水池	福島市	5月16日	曇	75.5	5	31.1	シルト	120	1,400	1,520	壤質	39	560	599	0.09
			6月7日	雨	70.9	5	33.5	シルト	97	1,300	1,397	壤質	37	520	557	0.08
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	5月16日	晴	0.8	3	77.1	礫・砂	26	260	286	壤質	260	3,700	3,960	0.20
			6月6日	晴	0.6	3	77.4	砂・礫	<10	140	140	壤質	150	2,100	2,250	0.20
44	大池(農業用ため池)	本宮市	5月13日	晴	0.8	3	72.5	砂・礫・シルト	<10	120	120	壤質	150	1,900	2,050	0.23
			6月4日	晴	0.6	3	81.4	砂・礫	11	160	171	壤質	54	810	864	0.23
45	三春ダム	三春町	5月13日	晴	30.6	7	30.0	シルト	86	960	1,046	壤質	70	1,000	1,070	0.15
			6月3日	晴	30.5	7	26.5	シルト	51	550	601	壤質	43	470	513	0.13
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	5月10日	晴	0.7	3	65.8	砂・礫・シルト	<10	68	68	壤質	180	2,900	3,080	0.18
			6月3日	晴	0.8	3	69.9	砂・礫・シルト	13	170	183	壤質	250	3,300	3,550	0.18
47	羽鳥湖	天栄村	5月9日	晴	22.2	7	25.2	シルト	140	1,900	2,040	壤質	70	850	920	0.07
			6月4日	晴	21.4	7	25.9	シルト	310	3,700	4,010	壤質	34	350	384	0.08
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	5月11日	晴	0.6	3	56.1	砂・シルト・礫	<10	68	68	壤質	26	400	426	0.10
			6月3日	曇	0.6	3	65.2	砂・シルト・礫	<10	79	79	壤質	22	300	322	0.09
49	千五沢ダム貯水池	石川町	5月8日	晴	15.0	8	25.5	シルト	49	740	789	壤質	40	520	560	0.11
			6月5日	曇	13.4	7	31.8	シルト	36	400	436	壤質	16	260	276	0.10
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	5月8日	晴	1.7	7	20.0	シルト・砂	81	1,000	1,081	壤質	13	200	213	0.06
			6月7日	曇	1.8	7	28.9	シルト・砂	63	880	943	壤質	16	230	246	0.08
51	泉川(農業用ため池)	白河市	5月10日	晴	0.6	3	73.9	砂・礫・シルト	90	1,300	1,390	壤質	320	4,200	4,520	0.23
			6月4日	晴	0.6	3	46.2	砂・シルト	91	1,300	1,391	壤質	300	4,100	4,400	0.22
52	堀川ダム	西郷村	5月9日	晴	26.9	7	25.6	シルト	260	3,600	3,860	壤質	230	3,100	3,330	0.18
			6月4日	晴	30.1	8	27.2	シルト	240	3,500	3,740	壤質	170	2,500	2,670	0.19
53	南湖	白河市	5月8日	晴	1.7	7	12.7	シルト・砂	420	5,300	5,720	壤質	22	270	292	0.08
			6月5日	曇	1.6	7	15.5	シルト・砂	170	2,600	2,770	壤質	16	170	186	0.08

- ・周辺環境(湖畔)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・採取地点は、原則として北から南に記載。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○湖沼・水源地(福島県会津地域)
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
	地点	市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
54	日中ダム	表層	喜多方市	5月23日	晴	66.5	0.5	3.8	4.2	<1	0.7	<1	<1
		下層					65.5						
		表層		6月17日	雨	48.1	0.5	5.6	7.2	<1	0.3	<1	<1
		下層					47.1						
55	曾原湖	表層		6月9日	晴	6.5	0.5	6.0	3.3	<1	0.4	<1	<1
		下層					5.5						
		表層		6月23日	曇	6.8	0.5	6.4	3.4	<1	0.5	<1	<1
		下層					5.8						
56	檜原湖	表層	北塩原村	6月10日	雨	23.5	0.5	4.5	6.1	1	0.9	<1	<1
		下層					22.5						
		表層		6月25日	晴	24.1	0.5	5.6	6.1	<1	0.5	<1	<1
		下層					23.1						
57	小野川湖	表層		6月9日	晴	13.4	0.5	4.6	4.7	2	1.2	<1	<1
		下層					12.4						
		表層		6月23日	晴	12.9	0.5	4.2	5.5	<1	0.6	<1	<1
		下層					11.9						
58	秋元湖	表層	猪苗代町	6月10日	雨	30.5	0.5	5.0	3.9	<1	0.4	<1	<1
		下層					29.5						
		表層		6月25日	晴	31.7	0.5	4.8	4.3	<1	0.6	<1	<1
		下層					30.7						
59	毘沙門沼	表層	北塩原村	6月10日	曇	6.5	0.5	>6.5	61.0	<1	0.4	<1	<1
		下層					5.5						
		表層		6月25日	晴	7.8	0.5	>7.8	58.2	<1	0.6	<1	<1
		下層					6.8						
60	会津(農業用ため池)	表層	大沼	5月20日	晴	0.8	0.0	>0.8	5.7	6	3.8	<1	<1
		下層					-						
		表層	西会津町	6月11日	曇	0.6	0.0	>0.6	6.3	5	3.3	<1	<1
		下層					-						
61		表層	湖心	6月10日	曇	95.0	0.5	10.3	12.1	<1	0.3	<1	<1
		下層					94.0						
		表層	会津若松市	6月24日	曇	94.9	0.5	12.5	12.1	<1	0.3	<1	<1
		下層					93.9						
62		表層	高橋川河口	6月10日	曇	1.7	0.0	1.0	13.3	15	4.1	<1	<1
		下層					-						
		表層		6月24日	雨	1.7	0.0	>1.7	13.4	4	1.7	<1	<1
		下層					-						
63		表層	小黒川河口	6月10日	曇	1.2	0.0	>1.2	12.2	<1	0.3	<1	<1
		下層					-						
		表層		6月24日	雨	1.0	0.0	>1.0	12.1	<1	0.2	<1	<1
		下層					-						
64	猪苗代湖	表層	天神浜	6月10日	曇	1.8	0.0	>1.8	12.9	1	1.0	<1	<1
		下層					-						
		表層		6月24日	雨	1.8	0.0	>1.8	12.4	<1	0.3	<1	<1
		下層					-						
65		表層	菱沼川河口	6月10日	曇	1.7	0.0	>1.7	12.3	<1	0.4	<1	<1
		下層					-						
		表層		6月24日	雨	1.5	0.0	>1.5	12.5	<1	0.7	<1	<1
		下層					-						
66		表層	安積疏水取水口	6月10日	曇	3.5	0.5	>3.5	12.2	<1	0.3	<1	<1
		下層					2.5						
		表層		6月24日	雨	3.5	0.5	>3.5	12.0	<1	0.3	<1	<1
		下層					2.5						
67		表層	浜路浜	6月10日	曇	4.6	0.5	>4.6	12.2	<1	0.6	<1	<1
		下層					3.6						
		表層		6月24日	雨	5.0	0.5	>5.0	12.0	<1	0.2	<1	<1
		下層					4.0						
68		表層	舟津港	6月10日	曇	6.0	0.5	>6.0	12.0	<1	0.6	<1	<1
		下層					5.0						
		表層		6月24日	雨	5.9	0.5	>5.9	12.0	1	0.7	<1	<1
		下層					4.9						

○湖沼・水源地(福島県会津地域)
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考				
	地点	市町村	層				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム						
												Cs-134	Cs-137					
69	猪苗代湖	舟津川河口沖	表層	郡山市	6月10日	曇	3.1	0.5	>3.1	12.1	<1	0.5	<1	<1				
			下層					2.1							12.0	<1	0.7	<1
			表層		6月24日	雨	3.0	0.5	>3.0	11.8	<1	0.2	<1	<1	<1			
			下層					2.0								12.0	<1	0.4
			70		猪苗代湖	青松ヶ浜	表層	郡山市	6月10日	曇	7.0	0.5	>7.0	12.0	<1	0.3	<1	<1
							下層					6.0						
表層	6月24日	雨		6.8			0.5		>6.8	12.0	<1	0.1	<1	<1	<1			
下層							5.8									12.1	<1	0.2
71	猪苗代湖	原川河口		表層			会津若松市		6月10日	曇	16.3	0.5	10.4	12.0	<1	0.4	<1	<1
				下層								15.3						
			表層	6月24日	雨	20.5		0.5	9.7	12.0	<1	0.3	<1	<1	<1			
			下層					19.5								12.5	<1	0.2
			72	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	表層		猪苗代町・ 会津若松市	6月10日	曇	5.4	0.5	>5.4	12.1	<1	0.6	<1	<1
						下層						4.4						
表層	6月24日	雨				5.2	0.5		>5.2	12.1	2	0.8	<1	<1	<1			
下層							4.2									12.2	<1	0.2
73	東山ダム貯水池					表層	会津若松市		5月22日	晴	14.5	0.5	3.0	6.6	1	1.1	<1	<1
						下層						13.5						
			表層	6月14日	晴	14.0		0.5	3.2	4.7	3	2.1	<1	<1	<1			
			下層					13.0								4.4	1	1.1
			74	沼沢湖	湖心	表層		金山町	5月11日	晴	91.7	0.5	6.0	5.0	<1	0.3	<1	<1
						下層						90.7						
表層	6月5日	晴				92.5	0.5		9.5	5.1	<1	0.6	<1	<1	<1			
下層							91.5									5.9	<1	0.3
75	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)				表層	金山町		5月11日	晴	30.0	0.5	4.8	5.0	<1	0.6	<1	<1
						下層						29.0						
			表層	6月5日	晴	30.0		0.5	10.2	5.1	1	0.6	<1	<1	<1			
			下層					29.0								5.3	<1	0.7
			76	沼沢湖	前の沢川河口沖	表層		金山町	5月11日	晴	19.0	0.5	5.3	4.9	<1	0.4	<1	<1
						下層						18.0						
表層	6月5日	晴				18.9	0.5		9.4	5.0	2	0.9	<1	<1	<1			
下層							17.9									5.3	<1	0.6
77	会津(農業用ため池)	寺入				表層	会津美里町		5月8日	晴	0.8	0.0	>0.8	5.7	1	0.9	<1	<1
						下層						-						
			表層	6月12日	晴	0.8		0.0	>0.8	4.8	2	1.9	<1	<1	<1			
			下層					-								-	-	-
			78	大川ダム貯水池		表層		会津若松市	5月9日	晴	15.8	0.5	3.2	5.3	<1	1.1	<1	<1
						下層						14.8						
表層	6月12日	曇				12.5	0.5		3.8	7.3	4	3.0	<1	<1	<1			
下層							11.5									6.5	3	2.0
79	田子倉貯水池					表層	只見町		5月10日	晴	97.3	0.5	4.0	4.4	<1	1.1	<1	<1
						下層						96.3						
			表層	6月6日	晴	100.0		0.5	7.0	3.8	<1	0.9	<1	<1	<1			
			下層					99.0								4.0	1	0.8
			80	南会津(農業用ため池)	福井	表層		只見町	5月10日	晴	0.8	0.0	>0.8	2.6	2	2.1	<1	<1
						下層						-						
表層	6月7日	雨				0.8	0.0		0.4	2.4	7	3.7	<1	<1	<1			
下層							-									-	-	-
81	田島ダム貯水池(舟鼻湖)					表層	南会津町		5月9日	晴	7.8	0.5	4.0	2.5	<1	0.7	<1	<1
						下層						6.8						
			表層	6月13日	晴	9.5		0.5	3.4	3.5	<1	0.9	<1	<1	<1			
			下層					8.5								3.5	2	1.3
			82	奥只見貯水池		表層		檜枝岐村	6月7日	雨	20.8	0.5	8.0	2.8	<1	1.0	<1	<1
						下層						19.8						
表層	6月14日	晴				7.5	0.5		2.5	3.4	2	2.0	<1	<1	<1			
下層							6.5									4.3	3	1.8

・採取地点は、原則として北から南に記載。

○湖沼・水源地(福島県会津地域)
底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)					備考	
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌					
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
									Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
54	日中ダム	喜多方市	5月23日	晴	66.5	5	28.6	シルト	63	840	903	壤質	36	560	596	0.06		
			6月17日	雨	48.1	5	43.8	シルト	120	1,600	1,720	壤質	<10	140	140	0.06		
55	曾原湖	北塩原村	6月9日	晴	6.5	5	21.3	シルト・礫	190	2,300	2,490	壤質	72	1,000	1,072	0.06		
			6月23日	曇	6.8	5	35.6	シルト	57	750	807	壤質	61	860	921	0.05		
56	檜原湖	北塩原村	6月10日	雨	23.5	5	20.8	シルト	230	2,600	2,830	壤質	37	420	457	0.05		
			6月25日	晴	24.1	8	24.3	シルト	240	3,200	3,440	壤質	110	1,500	1,610	0.09		
57	小野川湖	北塩原村	6月9日	晴	13.4	5	19.7	シルト	140	2,200	2,340	壤質	26	410	436	0.07		
			6月23日	晴	12.9	5	26.1	シルト	260	3,500	3,760	壤質	19	270	289	0.07		
58	秋元湖	猪苗代町	6月10日	雨	30.5	5	24.7	シルト	520	6,300	6,820	壤質	67	850	917	0.06		
			6月25日	晴	31.7	7	33.0	シルト	240	3,700	3,940	壤質	22	260	282	0.09		
59	毘沙門沼	北塩原村	6月10日	曇	6.5	5	8.9	シルト	190	2,100	2,290	壤質	81	1,300	1,381	0.07		
			6月25日	晴	7.8	5	14.2	シルト	110	1,500	1,610	壤質	79	930	1,009	0.06		
60	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	5月20日	晴	0.8	3	46.1	砂・シルト・礫	<10	24	24	壤質	<10	60	60	0.06	
			6月11日	曇	0.6	3	68.0	砂・シルト・礫	<10	51	51	壤質	<10	28	28	0.05		
61	湖心	会津若松市	6月10日	曇	95.0	7	24.7	シルト	33	400	433	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			6月24日	曇	94.9	8	29.4	シルト	12	150	162	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
62	高橋川河口	猪苗代町	6月10日	曇	1.7	5	35.0	砂・礫・シルト	<10	53	53	砂質	11	130	141	0.04		
			6月24日	雨	1.7	5	39.9	砂・礫	<10	69	69	砂質	23	330	353	0.04		
63	小黒川河口	猪苗代町	6月10日	曇	1.2	5	75.8	砂・礫	<10	46	46	壤質	33	380	413	0.05		
			6月24日	雨	1.0	5	78.5	砂・礫	<10	35	35	壤質	29	420	449	0.05		
64	天神浜	猪苗代町	6月10日	曇	1.8	5	73.0	砂・礫	<10	48	48	砂質	<10	13	13	0.04		
			6月24日	雨	1.8	5	74.6	砂・礫	<10	40	40	砂質	<10	<10	-	0.04		
65	菱沼川河口	猪苗代町	6月10日	曇	1.7	5	77.1	砂・礫	<10	<10	-	砂質	<10	22	22	0.04		
			6月24日	雨	1.5	3	76.8	砂・礫	<10	21	21	砂質	<10	14	14	0.05		
66	安積疏水取水口	猪苗代町	6月10日	曇	3.5	5	70.0	砂	<10	110	110	壤質	22	300	322	0.05		
			6月24日	雨	3.5	5	76.6	砂	<10	75	75	壤質	<10	90	90	0.06		
67	浜路浜	郡山市	6月10日	曇	4.6	5	75.8	砂	<10	95	95	壤質	34	410	444	0.04		
			6月24日	雨	5.0	5	75.0	砂	<10	93	93	壤質	24	390	414	0.05		
68	舟津港	郡山市	6月10日	曇	6.0	5	72.4	砂・シルト	<10	87	87	砂質	<10	31	31	0.04		
			6月24日	雨	5.9	5	79.8	砂・シルト	<10	76	76	砂質	<10	70	70	0.05		
69	舟津川河口沖	郡山市	6月10日	曇	3.1	5	44.2	シルト・砂	<10	32	32	壤質	20	300	320	0.04		
			6月24日	雨	3.0	5	52.6	シルト・砂	<10	15	15	壤質	12	120	132	0.05		
70	青松ヶ浜	郡山市	6月10日	曇	7.0	5	52.7	砂・シルト	21	320	341	砂質	<10	58	58	0.04		
			6月24日	雨	6.8	7	57.7	砂・シルト	22	320	342	砂質	<10	39	39	0.04		
71	原川河口	会津若松市	6月10日	曇	16.3	5	45.3	シルト・砂	14	190	204	砂質	20	270	290	0.05		
			6月24日	雨	20.5	7	53.1	砂・シルト	<10	130	130	壤質	<10	110	110	0.04		
72	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	6月10日	曇	5.4	7	35.8	シルト・砂	12	180	192	壤質	28	340	368	0.05		
			6月24日	雨	5.2	7	36.0	シルト・砂	12	130	142	壤質	33	410	443	0.06		
73	東山ダム貯水池	会津若松市	5月22日	晴	14.5	5	25.3	シルト	46	620	666	壤質	27	350	377	0.06		
			6月14日	晴	14.0	5	29.0	シルト	45	690	735	壤質	16	200	216	0.07		
74	湖心	会津若松市	5月11日	晴	91.7	5	19.7	シルト	<20	74	74	壤質	20	300	320	0.06		
			6月5日	晴	92.5	5	26.0	シルト	<15	170	170	壤質	17	220	237	0.06		
75	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	5月11日	晴	30.0	5	28.4	シルト	32	410	442	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				6月5日	晴	30.0	5	40.9	シルト・砂	22	240	262	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
76	前の沢川河口沖	金山町	5月11日	晴	19.0	5	36.3	シルト	14	140	154	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			6月5日	晴	18.9	5	48.5	シルト・砂	16	170	186	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
77	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月8日	晴	0.8	3	72.4	砂・礫・シルト	<10	28	28	壤質	34	500	534	0.04	
				6月12日	晴	0.8	3	73.0	シルト・砂・礫	20	300	320	壤質	30	410	440	0.04	
78	大川ダム貯水池	会津若松市	5月9日	晴	15.8	5	38.7	シルト	<10	58	58	壤質	20	210	230	0.05		
			6月12日	曇	12.5	5	49.2	シルト	<10	62	62	壤質	12	190	202	0.05		
79	田子倉貯水池	只見町	5月10日	晴	97.3	5	31.7	シルト	34	350	384	壤質	<10	25	25	0.05		
			6月6日	晴	100.0	5	44.6	シルト	13	190	203	壤質	<10	41	41	0.06		
80	南会津(農業用ため池)	福井	5月10日	晴	0.8	3	77.0	砂・礫	<10	<10	-	壤質	<10	35	35	0.08		
			6月7日	雨	0.8	3	83.8	礫・砂・シルト	<10	<10	-	壤質	<10	57	57	0.09		
81	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	5月9日	晴	7.8	5	20.2	シルト	23	310	333	壤質	<10	87	87	0.05		
			6月13日	晴	9.5	5	28.1	シルト	18	280	298	壤質	<10	39	39	0.04		
82	奥只見貯水池	檜枝岐村	6月7日	雨	20.8	3	75.7	砂・礫	<10	22	22	壤質	<10	71	71	0.05		
83	尾瀬沼	檜枝岐村	6月14日	晴	7.5	10	11.2	シルト	<32	310	310	壤質	40	460	500	0.06		

- ・周辺環境(湖畔)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・採取地点は、原則として北から南に記載。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。



