

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 29 年 4 月 24 日～6 月 27 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(Cs-134、Cs-137))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 29 年 1 月-2 月)測定結果)

(1) 水質(検出下限値:1 Bq/L)

ほとんどの地点で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・水源地では、一部、SS(浮遊物質量)や濁度が比較的高い水質で検出が見られている。

(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 ～17 Bq/L (※不検出 ～5 Bq/L)

<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(セシウム 134、セシウム 137 合計):10 Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

河川ではほとんどの地点で 500 Bq/kg 以下、湖沼・水源地ではおおむね 5,000 Bq/kg 以下で推移。東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域など一部地点において、比較的高い数値が見られるものの、全体としてはほとんどの地点で 2,000 Bq/kg 以下で推移。

増減傾向については、河川ではほとんどの地点で減少傾向で推移。湖沼・水源地ではばらつきがみられる地点はあるものの、それ以外の地点ではおおむね減少傾向で推移。特に東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域など一部地点において増減変動が見られるものの、全体としてはばらつきはあるものの、おおむね減少傾向で推移している。

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出～ 3,190 Bq/kg(乾泥) (※不検出～ 4,990 Bq/kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs-134+Cs-137: 不検出～ 160,000 Bq/kg(乾泥) (※ 34～197,000 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	246 (117)	11 (9)	6 (3)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	264 (131)
湖沼・ 水源地	64 (24)	23 (7)	13 (3)	7 (5)	4 (5)	41 (14)	152 (58)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出～ 57,600 Bq/kg(乾泥) (※ 11～81,000 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04～3.30 μ Sv/h

(湖沼・水源地)

Cs-134+Cs-137: 15～138,000 Bq/kg(乾泥) (※ 68～91,000 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04～8.91 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:雪野(内線 6614) 加藤(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	曇	0.3	0.0	42	2,680	11	6.0	<1	<1	
				6月13日	曇	0.4	0.0	56	2,930	10	5.8	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月4日	曇	0.4	0.0	34	21.8	19	13	<1	<1	
				6月13日	曇	0.3	0.0	62	21.2	8	4.7	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月4日	晴	0.4	0.0	48	1,010	6	5.6	<1	<1	
				6月1日	雨	0.5	0.0	25	2,060	7	4.8	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月4日	曇	0.3	0.0	>100	10.5	3	3.4	<1	<1	
				6月5日	晴	0.3	0.0	>100	11.8	1	1.3	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月4日	曇	0.2	0.0	>100	1,870	1	1.3	<1	<1	
				6月1日	雨	0.2	0.0	57	2,920	3	1.7	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月9日	曇	0.6	0.0	27	12.2	13	16	<1	<1	
				6月15日	晴	0.4	0.0	97	15.4	4	2.4	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月5日	晴	0.7	0.0	12	502	31	48	<1	<1	
				6月7日	晴	0.3	0.0	61	1,340	5	2.0	<1	<1	
8	新田川	草野	飯舘村	5月10日	雨	0.5	0.0	96	8.5	3	2.4	<1	<1	
				6月3日	曇	0.3	0.0	50	7.9	11	5.9	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯舘村	5月10日	曇	0.3	0.0	>100	7.3	5	2.9	<1	<1	
				6月19日	曇	0.3	0.0	>100	7.7	6	3.2	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	5月7日	晴	0.3	0.0	>100	7.9	2	2.0	<1	<1	
				6月19日	晴	0.2	0.0	>100	8.5	2	1.5	<1	<1	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	5月5日	晴	0.8	0.0	38	40.0	9	10	<1	<1	
				6月1日	雨	0.6	0.0	28	85.1	15	9.9	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月9日	曇	0.2	0.0	>100	5.6	3	1.3	<1	<1	
				6月6日	晴	0.2	0.0	>100	5.9	2	1.0	<1	<1	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月5日	晴	0.3	0.0	>100	6.0	2	1.6	<1	<1	
				6月16日	晴	0.2	0.0	>100	6.6	2	1.0	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月19日	晴	0.6	0.0	90	8.6	4	4.0	<1	<1	
				6月21日	曇	0.6	0.0	>100	9.0	8	3.0	<1	<1	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月17日	曇	0.5	0.0	50	8.3	8	4.8	<1	<1	
				6月21日	曇	0.5	0.0	>100	9.1	4	2.2	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	0.4	0.0	36	28.6	13	12	<1	<1	
				6月4日	晴	0.5	0.0	28	60.2	18	12	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	浪江町	5月6日	曇	0.4	0.0	>100	8.0	1	0.8	<1	<1	
				6月5日	曇	0.2	0.0	>100	8.2	2	0.8	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	浪江町	5月6日	曇	0.2	0.0	>100	10.5	2	2.2	<1	<1	
				6月10日	曇	0.2	0.0	65	10.5	8	4.1	<1	<1	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	5月3日	晴	0.5	0.0	46	343	13	9.4	<1	<1	
				6月4日	晴	0.5	0.0	32	230	13	11	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月27日	雨	0.3	0.0	>100	6.4	<1	0.5	<1	<1	
				6月20日	晴	0.2	0.0	>100	6.1	<1	0.2	<1	<1	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月7日	曇	0.6	0.0	>100	8.7	3	1.5	<1	<1	
				6月4日	晴	0.5	0.0	>100	9.7	5	2.5	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月11日	晴	0.3	0.0	>100	9.7	3	1.5	<1	<1	
				6月11日	晴	0.3	0.0	>100	9.5	2	1.0	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月7日	晴	0.3	0.0	>100	7.9	2	1.3	<1	<1	
				6月14日	晴	0.2	0.0	>100	7.9	2	1.1	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	0.2	0.0	75	13.0	9	3.9	<1	<1	
				6月20日	晴	0.3	0.0	81	12.6	10	5.0	<1	<1	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月7日	曇	0.4	0.0	73	33.6	5	5.0	<1	<1	
				6月14日	曇	0.4	0.0	70	480	8	7.4	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月16日	晴	0.3	0.0	>100	8.2	3	1.3	<1	<1	
				6月12日	晴	0.2	0.0	>100	8.8	<1	0.6	<1	<1	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月27日	曇	0.2	0.0	>100	13.8	3	1.3	<1	<1	
				6月20日	晴	0.2	0.0	>100	10.1	4	1.0	<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24日	曇	0.2	0.0	>100	4.4	<1	0.5	<1	<1	
				6月22日	晴	0.2	0.0	>100	4.5	3	1.0	<1	<1	
29		境川橋	川内村	5月18日	雨	0.2	0.0	>100	7.2	2	0.7	<1	<1	
				6月9日	晴	0.2	0.0	>100	7.2	2	0.6	<1	<1	
30		富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月30日	晴	0.4	0.0	82	8.0	2	2.0	<1	<1
					6月18日	曇	0.3	0.0	>100	9.9	3	2.4	<1	<1
31	小浜橋		富岡町	5月30日	晴	0.3	0.0	>100	8.6	4	2.1	<1	<1	
				6月18日	曇	0.2	0.0	>100	10.5	3	2.1	<1	<1	
32	井出川		本釜橋	檜葉町	5月24日	曇	0.4	0.0	>100	9.2	<1	0.7	<1	<1
					6月19日	曇	0.4	0.0	>100	9.5	5	1.8	<1	<1
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月24日	曇	0.2	0.0	>100	4.6	<1	0.3	<1	<1	
				6月22日	晴	0.3	0.0	>100	4.6	<1	0.5	<1	<1	
34		西山橋	川内村	5月24日	曇	0.3	0.0	>100	6.4	1	1.2	<1	<1	
				6月19日	曇	0.3	0.0	>100	6.3	2	0.9	<1	<1	
35		木戸川	長瀬橋	檜葉町	5月16日	晴	1.1	0.0	>100	5.8	3	2.0	<1	<1
					6月12日	曇	1.0	0.0	>100	6.7	1	0.9	<1	<1
36	木戸川橋		檜葉町	5月16日	晴	0.6	0.0	>100	6.0	3	2.4	<1	<1	
				6月12日	晴	0.5	0.0	>100	6.5	2	1.3	<1	<1	
37	浅見川		坊田橋	広野町	5月5日	晴	0.3	0.0	83	10.0	5	4.5	<1	<1
					6月4日	晴	0.3	0.0	>100	8.8	3	2.3	<1	<1
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月5日	晴	0.3	0.0	60	46.9	7	5.0	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	30	59.5	26	17	<1	<1	
39		小久川	連郷橋	いわき市	5月5日	晴	0.3	0.0	>100	47.1	5	3.9	<1	<1
					6月3日	晴	0.3	0.0	>100	64.1	6	4.4	<1	<1
40		仁井田川	霞田橋	いわき市	5月5日	晴	0.4	0.0	82	22.2	5	4.7	<1	<1
					6月4日	晴	0.3	0.0	38	21.6	17	11	<1	<1
41	松葉橋		いわき市	5月4日	曇	0.3	0.0	35	46.8	20	19	<1	<1	
				6月19日	曇	0.8	0.0	42	99.0	20	12	<1	<1	
42	夏井川		北ノ内橋	小野町	5月2日	晴	0.3	0.0	>100	14.6	2	1.7	<1	<1
					6月8日	曇	0.3	0.0	>100	15.6	7	2.3	<1	<1
43		久太夫橋	小野町	5月4日	曇	0.6	0.0	83	11.6	4	3.7	<1	<1	
				6月18日	曇	0.6	0.0	>100	13.4	4	2.1	<1	<1	
44		六十枚橋	小野町	5月4日	曇	0.6	0.0	>100	24.1	4	4.2	<1	<1	
				6月21日	曇	0.4	0.0	35	26.2	20	15	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	5月3日	晴	0.4	0.0	75	11.8	3	3.6	<1	<1	
				6月3日	晴	0.4	0.0	>100	11.0	3	1.5	<1	<1	
46		夏井川合流前	小野町	5月4日	晴	0.4	0.0	65	25.7	8	6.0	<1	<1	
				6月4日	晴	0.4	0.0	85	25.0	7	3.4	<1	<1	
47		藤原川	島橋	いわき市	5月21日	晴	0.3	0.0	>100	101	5	4.2	<1	<1
					6月18日	曇	0.6	0.0	40	174	21	5.3	<1	<1
48	みなと大橋		いわき市	5月21日	晴	1.5	0.0	60	3,210	4	1.8	<1	<1	
				6月18日	曇	1.9	0.0	95	2,230	3	0.8	<1	<1	
49	鮫川		井戸沢橋	いわき市	5月7日	晴	0.8	0.0	83	12.6	4	2.0	<1	<1
					6月11日	晴	0.9	0.0	>100	12.9	2	1.6	<1	<1
50		鮫川橋	いわき市	5月15日	曇	0.4	0.0	67	139	9	7.9	<1	<1	
				6月16日	晴	0.4	0.0	68	983	5	2.2	<1	<1	
51		四時川	小室橋	いわき市	5月7日	曇	0.5	0.0	>100	7.7	<1	0.8	<1	<1
					6月11日	晴	0.5	0.0	>100	7.9	<1	0.6	<1	<1
52	蛭田川	小埜橋	いわき市	5月21日	晴	0.4	0.0	>100	31.3	10	5.4	<1	<1	
				6月13日	曇	0.4	0.0	65	41.1	11	4.3	<1	<1	
53		蛭田橋	いわき市	5月7日	曇	1.0	0.0	>100	282	7	4.1	<1	<1	
				6月18日	曇	0.9	0.0	66	248	10	5.3	<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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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	曇	0.3	5	74.0	砂	<10	<10	-	
				6月13日	曇	0.4	3	72.2	砂	<10	12	12	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月4日	曇	0.4	3	79.4	砂・礫	25	180	205	
				6月13日	曇	0.3	3	75.1	砂・礫	22	180	202	
3	宇多川	百間橋	相馬市	5月4日	晴	0.4	5	52.4	シルト	130	870	1,000	
				6月1日	雨	0.5	5	50.2	シルト	140	960	1,100	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月4日	曇	0.3	3	79.1	礫・砂	20	150	170	
				6月5日	晴	0.3	3	80.2	礫・砂	15	120	135	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月4日	曇	0.2	5	80.8	礫・砂	<10	48	48	
				6月1日	雨	0.2	3	80.2	礫・砂	<10	36	36	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月9日	曇	0.6	3	81.2	礫・砂	16	120	136	
				6月15日	晴	0.4	3	80.6	礫・砂	16	140	156	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月5日	晴	0.7	3	78.5	シルト・砂	<10	83	83	
				6月7日	晴	0.3	3	74.5	シルト・砂	13	100	113	
8	新田川	草野	飯舘村	5月10日	雨	0.5	3	83.3	礫・砂	36	310	346	
				6月3日	曇	0.3	3	76.0	砂・礫	74	560	634	
9	新田川	小宮	飯舘村	5月10日	曇	0.3	3	85.2	礫・砂	27	160	187	
				6月19日	曇	0.3	3	77.7	礫・砂	65	510	575	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	5月7日	晴	0.3	3	78.5	砂・礫	45	340	385	
				6月19日	晴	0.2	3	78.0	礫・砂	63	480	543	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	5月5日	晴	0.8	3	61.2	シルト・砂	200	1,400	1,600	
				6月1日	雨	0.6	5	48.3	シルト・砂	310	2,500	2,810	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月9日	曇	0.2	3	79.7	礫・砂	120	930	1,050	
				6月6日	晴	0.2	3	82.6	礫・砂	150	1,200	1,350	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月5日	晴	0.3	3	79.2	礫・砂	120	850	970	
				6月16日	晴	0.2	3	74.9	砂・礫	160	1,200	1,360	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月19日	晴	0.6	3	69.3	砂・シルト	270	1,900	2,170	
				6月21日	曇	0.6	3	71.9	砂・シルト	260	1,900	2,160	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月17日	曇	0.5	5	76.1	砂・礫	28	210	238	
				6月21日	曇	0.5	3	80.5	礫・砂	22	170	192	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	0.4	3	80.1	砂・礫	<10	47	47	
				6月4日	晴	0.5	3	79.7	砂・礫	<10	31	31	
17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月6日	曇	0.4	3	89.7	礫・砂	57	420	477	
				6月5日	曇	0.2	3	79.5	礫・砂	84	660	744	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月6日	曇	0.2	3	81.5	砂・礫	15	130	145	
				6月10日	曇	0.2	3	82.6	礫・砂	16	120	136	
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	5月3日	晴	0.5	3	75.6	砂	<10	11	11	
				6月4日	晴	0.5	5	74.1	砂	<10	19	19	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月27日	雨	0.3	3	82.0	礫・砂	280	2,200	2,480	
				6月20日	晴	0.2	3	84.5	礫・砂	390	2,800	3,190	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月7日	曇	0.6	3	79.0	砂・礫	140	910	1,050	
				6月4日	晴	0.5	3	87.0	礫・砂	41	300	341	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月11日	晴	0.3	3	72.5	砂	14	87	101	
				6月11日	晴	0.3	3	75.3	砂・礫	12	93	105	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月7日	晴	0.3	5	80.8	砂・礫	31	230	261	
				6月14日	晴	0.2	3	84.6	礫・砂	30	230	260	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	0.2	3	83.7	礫・砂	280	2,000	2,280	
				6月20日	晴	0.3	3	80.5	礫・砂	250	2,100	2,350	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月7日	曇	0.4	3	80.3	礫・砂	180	1,300	1,480	
				6月14日	曇	0.4	3	77.4	礫・砂	200	1,600	1,800	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月16日	晴	0.3	3	88.8	礫・砂	57	450	507	
				6月12日	晴	0.2	3	79.4	礫・砂	130	920	1,050	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月27日	曇	0.2	3	88.3	礫・砂	98	710	808	
				6月20日	晴	0.2	3	82.1	礫・砂	200	1,400	1,600	

○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24日	曇	0.2	3	73.9	砂・礫	18	160	178		
				6月22日	晴	0.2	3	77.4	砂・礫	15	130	145		
29		境川橋	川内村	5月18日	雨	0.2	3	79.7	礫・砂	25	170	195		
				6月9日	晴	0.2	3	81.0	礫・砂	37	320	357		
30		富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月30日	晴	0.4	3	81.4	礫・砂	30	210	240	
					6月18日	曇	0.3	3	77.9	砂・礫	94	740	834	
31	小浜橋		富岡町	5月30日	晴	0.3	3	81.5	礫・砂	87	530	617		
				6月18日	曇	0.2	3	78.8	礫・砂	140	1,000	1,140		
32	井出川		本釜橋	檜葉町	5月24日	曇	0.4	3	74.5	砂・礫	33	260	293	
					6月19日	曇	0.4	3	81.7	砂・礫	21	180	201	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月24日	曇	0.2	3	75.1	砂・礫	12	74	86		
				6月22日	晴	0.3	3	76.3	砂・礫	11	75	86		
34	木戸川	西山橋	川内村	5月24日	曇	0.3	3	76.5	砂・礫	<10	50	50		
				6月19日	曇	0.3	3	74.4	砂・礫	<10	24	24		
35		長瀬橋	檜葉町	5月16日	晴	1.1	5	73.6	砂・礫	10	91	101		
				6月12日	曇	1.0	5	74.4	砂・礫	<10	87	87		
36		木戸川橋	檜葉町	5月16日	晴	0.6	3	74.5	砂・礫	22	170	192		
				6月12日	晴	0.5	3	74.6	砂・礫	20	190	210		
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月5日	晴	0.3	3	79.0	砂・礫	<10	39	39		
				6月4日	晴	0.3	3	78.5	砂・礫	<10	45	45		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月5日	晴	0.3	3	81.0	砂・礫	<10	87	87		
				6月4日	晴	0.3	3	81.0	砂・礫	14	80	94		
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月5日	晴	0.3	3	76.4	砂・礫	25	150	175		
				6月3日	晴	0.3	3	77.3	砂・礫	24	190	214		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月5日	晴	0.4	3	77.5	砂・礫	<10	19	19		
				6月4日	晴	0.3	3	77.5	砂・礫	<10	31	31		
41		松葉橋		5月4日	曇	0.3	3	77.9	砂・礫	<10	57	57		
				6月19日	曇	0.8	3	77.8	砂・礫	<10	57	57		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月2日	晴	0.3	3	78.0	砂・礫	<10	15	15		
				6月8日	曇	0.3	3	73.9	砂・礫	<10	14	14		
43		久太夫橋	小野町	5月4日	曇	0.6	3	72.0	砂	<10	33	33		
				6月18日	曇	0.6	3	74.8	砂・礫	<10	15	15		
44		六十枚橋	小野町	5月4日	曇	0.6	3	36.9	砂・シルト	96	450	546		
				6月21日	曇	0.4	3	49.0	砂・シルト	32	260	292		
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	5月3日	晴	0.4	3	78.2	砂・礫	<10	46	46		
				6月3日	晴	0.4	3	74.2	砂・礫	<10	65	65		
46		夏井川合流前		5月4日	晴	0.4	3	80.2	砂・礫	<10	30	30		
				6月4日	晴	0.4	3	80.3	砂・礫	<10	17	17		
47	藤原川	島橋	いわき市	5月21日	晴	0.3	3	76.5	砂・礫	<10	23	23		
				6月18日	曇	0.6	3	76.9	砂・礫	<10	23	23		
48		みなと大橋		5月21日	晴	1.5	5	46.6	砂・シルト	42	290	332		
				6月18日	曇	1.9	5	43.5	砂・シルト	40	280	320		
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月7日	晴	0.8	3	87.9	礫・砂	<10	14	14		
				6月11日	晴	0.9	3	81.8	礫・砂	<10	18	18		
50	鮫川橋	5月15日		曇	0.4	3	73.2	砂	<10	49	49			
		6月16日		晴	0.4	3	74.0	砂	<10	43	43			
51	四時川	小室橋	5月7日	曇	0.5	3	73.2	砂	<10	26	26			
			6月11日	晴	0.5	3	73.9	砂・礫	<10	25	25			
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	5月21日	晴	0.4	3	80.7	砂・礫	<10	45	45		
				6月13日	曇	0.4	3	78.8	砂・礫	<10	93	93		
53		蛭田橋		5月7日	曇	1.0	5	61.3	砂・シルト	22	120	142		
				6月18日	曇	0.9	5	59.2	砂・シルト	24	180	204		

- ・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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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	曇	砂質	110	770	880	0.08	壤質	20	180	200	0.05	
				6月13日	曇	砂質	72	580	652	0.10	壤質	22	140	162	0.06	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月4日	曇	壤質	69	560	629	0.09	壤質	150	920	1,070	0.12	
				6月13日	曇	壤質	49	440	489	0.09	壤質	190	1,300	1,490	0.06	
3		百間橋		5月4日	晴	壤質	100	720	820	0.10	壤質	190	1,300	1,490	0.08	
				6月1日	雨	壤質	87	650	737	0.11	壤質	140	1,200	1,340	0.11	
4	宇多川	堀坂橋	5月4日	曇	壤質	100	690	790	0.10	砂質	98	800	898	0.13		
			6月5日	晴	壤質	120	810	930	0.09	砂質	130	1,000	1,130	0.17		
5		百間橋	5月4日	曇	壤質	48	400	448	0.08	壤質	170	1,200	1,370	0.10		
	6月1日		雨	壤質	76	580	656	0.09	壤質	210	1,500	1,710	0.11			
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月9日	曇	壤質	120	920	1,040	0.16	壤質	340	2,600	2,940	0.32	
				6月15日	晴	壤質	110	840	950	0.16	壤質	330	2,400	2,730	0.27	
7		真島橋		5月5日	晴	壤質	79	560	639	0.06	砂質	<10	30	30	0.06	
	6月7日		晴	壤質	40	330	370	0.06	砂質	<10	50	50	0.08			
8	新田川	草野	飯館村	5月10日	雨	壤質	840	5,800	6,640	0.39	壤質	2,200	15,000	17,200	0.92	
				6月3日	曇	壤質	590	4,000	4,590	0.30	壤質	870	6,100	6,970	0.82	
9		小宮		5月10日	曇	壤質	1,700	11,000	12,700	0.68	壤質	530	3,500	4,030	1.08	
				6月19日	曇	壤質	890	6,400	7,290	0.64	壤質	1,600	11,000	12,600	1.02	
10	木戸内橋	5月7日	晴	砂質	700	5,000	5,700	0.33	砂質	340	2,500	2,840	0.35			
		6月19日	晴	壤質	420	3,300	3,720	0.33	壤質	270	1,900	2,170	0.34			
11		鮭川橋	5月5日	晴	壤質	14	110	124	0.09	壤質	28	210	238	0.09		
	6月1日		雨	壤質	18	110	128	0.10	壤質	17	140	157	0.10			
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月9日	曇	壤質	920	6,500	7,420	0.54	壤質	2,000	14,000	16,000	0.75	
				6月6日	晴	壤質	900	5,800	6,700	0.53	壤質	1,300	8,900	10,200	0.64	
13		上ノ内橋		5月5日	晴	壤質	580	4,300	4,880	0.36	壤質	170	1,200	1,370	0.18	
				6月16日	晴	壤質	420	3,300	3,720	0.31	壤質	150	1,100	1,250	0.20	
14	益田橋	5月19日	晴	壤質	15	150	165	0.12	壤質	130	990	1,120	0.14			
		6月21日	曇	壤質	21	200	221	0.11	壤質	160	1,100	1,260	0.16			
15		JR鉄道橋	5月17日	曇	壤質	180	1,400	1,580	0.23	壤質	92	680	772	0.15		
	6月21日		曇	壤質	210	1,600	1,810	0.21	壤質	79	730	809	0.17			
16	丸山橋	5月5日	晴	壤質	16	140	156	0.07	壤質	90	620	710	0.10			
		6月4日	晴	壤質	28	170	198	0.07	壤質	90	620	710	0.08			
17	小高川	下川原橋	浪江町	5月6日	曇	壤質	1,300	9,200	10,500	0.71	壤質	240	1,700	1,940	0.31	
				6月5日	曇	壤質	1,600	12,000	13,600	0.68	壤質	270	2,100	2,370	0.31	
18		善丁橋		5月6日	曇	壤質	120	800	920	0.12	壤質	100	820	920	0.17	
				6月10日	曇	壤質	74	580	654	0.12	壤質	210	1,500	1,710	0.16	
19	ハツカラ橋	5月3日	晴	砂質	<10	11	11	0.06	壤質	<10	30	30	0.06			
		6月4日	晴	砂質	<10	<10	-	0.06	砂質	<10	29	29	0.06			
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月27日	雨	壤質	4,000	28,000	32,000	2.55	壤質	3,000	22,000	25,000	2.07	
				6月20日	晴	壤質	6,700	47,000	53,700	2.65	壤質	5,000	35,000	40,000	2.14	
21		請戸橋		5月7日	曇	壤質	610	4,300	4,910	0.25	壤質	1,700	12,000	13,700	0.32	
				6月4日	晴	壤質	390	3,000	3,390	0.30	壤質	230	1,700	1,930	0.35	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月11日	晴	壤質	100	870	970	0.21	壤質	170	1,100	1,270	0.22	
				6月11日	晴	壤質	140	1,000	1,140	0.21	壤質	160	1,200	1,360	0.23	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月7日	晴	壤質	140	960	1,100	0.25	壤質	91	670	761	0.26	
				6月14日	晴	壤質	190	1,400	1,590	0.23	壤質	140	1,000	1,140	0.22	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	壤質	3,400	24,000	27,400	2.29	壤質	5,800	43,000	48,800	3.12	
				6月20日	晴	壤質	2,400	17,000	19,400	2.07	壤質	5,000	36,000	41,000	2.66	
25	中浜橋	浪江町	5月7日	曇	壤質	54	440	494	0.22	壤質	220	1,700	1,920	0.25		
			6月14日	曇	壤質	140	1,100	1,240	0.22	壤質	220	1,700	1,920	0.21		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月16日	晴	壤質	1,800	12,000	13,800	0.89	壤質	3,300	22,000	25,300	1.53	
				6月12日	晴	壤質	3,100	22,000	25,100	0.92	壤質	3,200	20,000	23,200	1.47	
27				三熊橋	5月27日	曇	壤質	3,300	21,000	24,300	3.30	壤質	7,600	50,000	57,600	3.16
	6月20日	晴	壤質		5,200	34,000	39,200	3.26	壤質	5,600	37,000	42,600	2.74			

○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)]					放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							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24日	曇	壤質	310	2,000	2,310	0.25	壤質	440	3,000	3,440	0.30	
				6月22日	晴	壤質	77	700	777	0.21	壤質	310	2,400	2,710	0.27	
29		境川橋	川内村	5月18日	雨	壤質	1,100	8,000	9,100	0.91	壤質	2,300	16,000	18,300	1.28	
				6月9日	晴	壤質	660	4,900	5,560	1.03	壤質	3,400	22,000	25,400	1.01	
30		国道6号線西側	富岡町	5月30日	晴	壤質	2,200	15,000	17,200	1.57	壤質	1,100	7,200	8,300	1.28	
				6月18日	曇	壤質	1,700	12,000	13,700	1.66	壤質	1,400	9,700	11,100	1.09	
31	小浜橋	富岡町	5月30日	晴	壤質	850	6,000	6,850	0.33	壤質	350	2,200	2,550	0.23		
			6月18日	曇	壤質	750	4,900	5,650	0.35	壤質	76	570	646	0.22		
32	井出川	本釜橋	檜葉町	5月24日	曇	壤質	1,300	8,100	9,400	0.51	壤質	570	4,000	4,570	0.28	
				6月19日	曇	壤質	820	5,600	6,420	0.46	壤質	450	3,100	3,550	0.24	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月24日	曇	壤質	510	3,600	4,110	0.31	壤質	99	780	879	0.24	
				6月22日	晴	壤質	260	1,800	2,060	0.31	壤質	120	920	1,040	0.21	
34	西山橋	川内村	5月24日	曇	壤質	150	1,200	1,350	0.16	壤質	200	1,500	1,700	0.21		
			6月19日	曇	壤質	480	3,500	3,980	0.15	壤質	210	1,700	1,910	0.19		
35	木戸川	長壽橋	檜葉町	5月16日	晴	壤質	540	3,800	4,340	0.32	壤質	430	3,000	3,430	0.30	
				6月12日	曇	壤質	430	3,000	3,430	0.36	壤質	470	3,300	3,770	0.32	
36	木戸川橋	檜葉町	5月16日	晴	壤質	830	5,700	6,530	0.32	壤質	290	2,200	2,490	0.24		
			6月12日	晴	壤質	200	1,400	1,600	0.29	壤質	340	2,500	2,840	0.24		
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月5日	晴	壤質	270	1,800	2,070	0.22	壤質	350	2,400	2,750	0.21	
				6月4日	晴	壤質	280	1,900	2,180	0.20	壤質	140	1,000	1,140	0.20	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月5日	晴	-	-	-	-	0.07	壤質	85	590	675	0.10	(左岸) 露出土壤なし
				6月4日	晴	-	-	-	-	0.06	壤質	16	110	126	0.10	(左岸) 露出土壤なし
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月5日	晴	壤質	180	1,300	1,480	0.18	壤質	270	1,900	2,170	0.17	
				6月3日	晴	壤質	140	920	1,060	0.17	壤質	210	1,400	1,610	0.18	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月5日	晴	壤質	110	730	840	0.12	壤質	120	830	950	0.14	
				6月4日	晴	壤質	110	800	910	0.11	壤質	160	1,200	1,360	0.12	
41	松葉橋	いわき市	5月4日	曇	壤質	170	1,200	1,370	0.14	砂質	<10	52	52	0.10		
			6月19日	曇	壤質	180	1,600	1,780	0.12	砂質	<10	58	58	0.11		
42	北ノ内橋	小野町	5月2日	晴	壤質	30	240	270	0.09	壤質	130	1,100	1,230	0.14		
			6月8日	曇	壤質	30	340	370	0.09	壤質	75	520	595	0.12		
43	夏井川	久太夫橋	小野町	5月4日	曇	壤質	70	440	510	0.16	壤質	48	420	468	0.14	
				6月18日	曇	壤質	72	540	612	0.14	壤質	69	580	649	0.13	
44	六十枚橋	小野町	5月4日	曇	壤質	160	1,100	1,260	0.15	壤質	340	2,500	2,840	0.17		
			6月21日	曇	壤質	150	1,100	1,250	0.15	壤質	1,100	8,400	9,500	0.15		
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	5月3日	晴	壤質	180	1,300	1,480	0.12	壤質	110	890	1,000	0.11	
				6月3日	晴	壤質	160	1,300	1,460	0.11	壤質	150	970	1,120	0.11	
46	夏井川合流前	小野町	5月4日	晴	壤質	57	370	427	0.10	壤質	53	430	483	0.10		
			6月4日	晴	壤質	66	520	586	0.10	壤質	33	240	273	0.11		
47	藤原川	島橋	いわき市	5月21日	晴	壤質	39	260	299	0.07	壤質	30	230	260	0.08	
				6月18日	曇	壤質	26	220	246	0.06	壤質	32	190	222	0.07	
48	みなと大橋	いわき市	5月21日	晴	壤質	86	590	676	0.08	壤質	110	870	980	0.11		
			6月18日	曇	壤質	58	560	618	0.07	壤質	180	1,400	1,580	0.11		
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月7日	晴	壤質	5,300	35,000	40,300	0.21	-	-	-	-	0.07	(右岸) 露出土壤なし
				6月11日	晴	壤質	3,400	23,000	26,400	0.19	-	-	-	-	0.07	(右岸) 露出土壤なし
50	鮫川橋	いわき市	5月15日	曇	砂質	21	120	141	0.07	壤質	72	520	592	0.06		
			6月16日	晴	砂質	22	160	182	0.05	壤質	59	360	419	0.06		
51	四時川	小室橋	いわき市	5月7日	曇	壤質	62	460	522	0.10	壤質	42	260	302	0.11	
				6月11日	晴	壤質	170	980	1,150	0.11	壤質	26	200	226	0.10	
52	蛭田川	小高橋	いわき市	5月21日	晴	壤質	45	330	375	0.08	壤質	73	560	633	0.09	
				6月13日	曇	壤質	57	330	387	0.07	壤質	52	420	472	0.07	
53	蛭田橋	いわき市	5月7日	曇	壤質	21	120	141	0.06	壤質	14	77	91	0.07		
			6月18日	曇	壤質	<10	46	46	0.05	壤質	<10	23	23	0.05		

- ・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-172を用いて測定した。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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10日	曇	0.4	0.0	>100	11.0	1	1.3	<1	<1	
				6月9日	晴	0.4	0.0	>100	12.3	1	0.7	<1	<1	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月24日	晴	0.5	0.0	>100	11.2	3	2.1	<1	<1	
				5月15日	曇	0.4	0.0	>100	10.5	5	2.9	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	6月6日	晴	0.3	0.0	>100	14.8	5	1.9	<1	<1	
				5月15日	曇	1.2	0.0	>100	38.8	1	1.2	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	6月22日	曇	1.3	0.0	>100	29.5	4	2.1	<1	<1	
				5月14日	曇	0.5	0.0	50	14.1	13	5.3	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月9日	晴	0.4	0.0	>100	18.5	6	3.3	<1	<1	
				5月2日	晴	0.3	0.0	>100	16.1	1	1.7	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	6月7日	曇	0.2	0.0	>100	16.2	3	1.6	<1	<1	
				5月9日	曇	0.5	0.0	>100	15.7	2	2.3	<1	<1	
60	社川	王子橋	石川町	6月7日	曇	0.4	0.0	30	15.8	25	19	<1	<1	
				5月9日	曇	0.3	0.0	>100	18.6	4	3.2	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	6月7日	曇	0.3	0.0	>100	17.6	5	2.5	<1	<1	
				4月24日	晴	0.5	0.0	68	16.3	7	5.3	<1	<1	
62	阿武隈川	江持橋	玉川村	5月11日	曇	0.4	0.0	45	21.0	16	6.0	<1	<1	
				6月8日	曇	0.4	0.0	>100	18.6	7	2.5	<1	<1	
63	須賀堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月3日	晴	0.4	0.0	63	20.0	6	4.7	<1	<1	
				6月5日	晴	0.4	0.0	94	16.7	7	4.2	<1	<1	
64	須賀堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	5月1日	曇	0.2	0.0	35	18.2	12	11	<1	<1	
				6月5日	曇	0.4	0.0	>100	15.5	4	2.9	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	4月24日	晴	0.3	0.0	58	16.0	6	5.8	<1	<1	
				5月12日	曇	0.4	0.0	55	19.4	15	6.1	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	6月5日	晴	0.5	0.0	>100	15.9	4	3.3	<1	<1	
				5月2日	晴	0.6	0.0	44	18.2	15	8.8	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	6月1日	雨	0.4	0.0	46	17.2	19	9.7	<1	<1	
				5月2日	晴	0.4	0.0	74	24.4	7	3.9	<1	<1	
68	大滝根川	阿武隈川合流前	田村市	6月4日	曇	0.4	0.0	71	20.6	7	4.2	<1	<1	
				5月1日	曇	0.3	0.0	55	17.3	11	5.5	<1	<1	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	6月17日	晴	0.3	0.0	>100	17.5	4	1.4	<1	<1	
				5月1日	曇	0.4	0.0	78	18.3	5	4.5	<1	<1	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	6月1日	雨	0.5	0.0	94	16.5	10	4.1	<1	<1	
				5月1日	曇	0.8	0.0	35	18.8	20	8.8	<1	<1	
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	6月1日	曇	0.8	0.0	47	18.1	24	10	<1	<1	
				4月25日	晴	0.2	0.0	35	49.2	21	4.6	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	5月24日	曇	0.4	0.0	>100	41.5	7	3.3	<1	<1	
				6月17日	晴	0.2	0.0	>100	36.6	6	3.3	<1	<1	
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	4月25日	晴	0.2	0.0	20	30.1	41	25	<1	<1	
				5月24日	曇	0.3	0.0	75	25.4	9	4.0	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	6月17日	晴	0.4	0.0	85	22.9	6	3.5	<1	<1	
				5月3日	晴	0.4	0.0	>100	7.9	2	1.7	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	6月2日	曇	0.5	0.0	37	8.7	17	7.3	<1	<1	
				5月3日	晴	0.4	0.0	31	15.8	15	14	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	6月16日	晴	0.6	0.0	88	15.8	7	5.2	<1	<1	
				4月25日	晴	0.2	0.0	78	12.5	20	4.7	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	5月16日	晴	0.3	0.0	45	14.8	14	10	<1	<1	
				6月16日	晴	0.3	0.0	83	22.6	8	5.3	<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26日	曇	0.3	0.0	80	21.5	6	2.9	<1	<1	
				5月16日	晴	0.6	0.0	30	17.1	24	14	<1	<1	
				6月17日	曇	0.8	0.0	50	20.8	12	5.8	<1	<1	
77	口太川	口太川橋		5月3日	晴	0.3	0.0	>100	14.0	4	2.3	<1	<1	
				6月23日	晴	0.3	0.0	>100	17.8	4	2.2	<1	<1	
				78	移川	小瀬川橋	4月26日	曇	0.6	0.0	38	16.5	15	7.3
5月16日	曇	0.6					0.0	25	14.8	25	12	<1	<1	
6月17日	曇	0.6					0.0	70	17.8	5	3.4	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋		5月4日	晴	0.3	0.0	36	18.6	12	11	<1	<1	
			6月17日	晴	0.3	0.0	61	16.1	8	6.1	<1	<1		
80	女神川	鶴巻橋	5月4日	晴	0.2	0.0	80	31.8	3	2.5	<1	<1		
			6月17日	晴	0.2	0.0	64	29.6	18	2.9	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬莱橋	4月27日	曇	0.6	0.0	62	19.0	5	2.8	<1	<1		
			5月17日	晴	0.6	0.0	38	17.2	12	9.5	<1	<1		
			6月14日	晴	0.7	0.0	73	21.7	5	3.6	<1	<1		
82	濁川	大森川合流点前	5月17日	晴	0.6	0.0	29	20.8	20	17	<1	<1		
			6月14日	晴	0.2	0.0	79	29.9	5	3.6	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	5月15日	曇	0.4	0.0	>100	15.0	5	3.6	<1	<1		
			6月14日	曇	0.4	0.0	>100	25.2	2	2.0	<1	<1		
84	須川	須川橋	5月15日	曇	0.5	0.0	>100	37.2	2	0.9	<1	<1		
			6月14日	曇	0.2	0.0	>100	63.2	<1	0.2	<1	<1		
			85	荒川	阿武隈川合流前	4月28日	晴	0.3	0.0	53	21.8	12	5.5	<1
5月14日	曇	0.6				0.0	42	15.6	19	11	<1	<1		
6月18日	曇	0.2				0.0	54	34.3	15	6.3	<1	<1		
86	松川	阿武隈川合流前	4月24日	晴	0.3	0.0	>100	12.6	6	3.8	<1	<1		
			5月11日	曇	0.6	0.0	>100	17.5	5	2.5	<1	<1		
			6月13日	曇	0.2	0.0	>100	20.2	<1	0.4	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	5月11日	雨	0.4	0.0	46	17.4	17	5.6	<1	<1		
			6月12日	晴	0.3	0.0	>100	21.6	4	2.9	<1	<1		
88	摺上川	阿武隈川合流前	5月12日	晴	0.8	0.0	>100	5.8	3	1.8	<1	<1		
			6月13日	晴	1.6	0.0	>100	6.9	1	1.2	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前	4月24日	晴	0.4	0.0	>100	8.1	3	2.4	<1	<1		
			5月11日	曇	0.3	0.0	>100	8.0	3	1.7	<1	<1		
			6月13日	曇	0.2	0.0	>100	9.2	2	1.4	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	4月24日	晴	0.5	0.0	72	18.0	6	4.2	<1	<1		
			5月11日	雨	0.6	0.0	45	18.2	15	7.3	<1	<1		
			6月13日	晴	0.8	0.0	50	20.8	11	7.6	<1	<1		
91	広瀬川	舘ノ腰橋	5月4日	晴	0.3	0.0	85	11.8	4	2.7	<1	<1		
			6月18日	曇	0.2	0.0	>100	12.5	3	1.0	<1	<1		
92	広瀬川	地藏川原橋	5月14日	曇	0.6	0.0	37	12.8	13	11	<1	<1		
			6月10日	晴	0.2	0.0	>100	16.3	2	1.3	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	4月27日	晴	0.2	0.0	>100	20.2	5	2.8	<1	<1		
			5月14日	曇	0.4	0.0	25	15.0	28	18	<1	<1		
			6月10日	晴	0.2	0.0	76	25.9	7	2.6	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	4月28日	晴	0.3	0.0	47	17.1	15	7.7	<1	<1		
			5月14日	雨	1.0	0.0	21	14.1	29	24	<1	<1		
			6月10日	晴	0.4	0.0	73	21.6	7	2.1	<1	<1		
95	黒川	栃木県境	5月10日	曇	0.4	0.0	90	9.4	5	2.6	<1	<1		
			6月9日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	6	1.5	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	5月14日	曇	0.5	0.0	47	13.4	14	11	<1	<1		
			6月11日	晴	0.4	0.0	>100	16.5	4	1.9	<1	<1		
97	久慈川	高地原橋	5月14日	曇	0.6	0.0	39	10.7	18	10	<1	<1		
			6月11日	晴	0.5	0.0	>100	13.8	6	2.7	<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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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10日	曇	0.4	3	74.8	砂	<10	21	21	
				6月9日	晴	0.4	3	71.7	砂	<10	18	18	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月24日	晴	0.5	5	93.2	砂・礫	<10	20	20	
				5月15日	曇	0.4	3	80.5	砂・礫	<10	30	30	
				6月6日	晴	0.3	3	76.5	砂・礫	12	88	100	
				5月15日	曇	1.2	3	86.5	砂・礫	22	140	162	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		6月22日	曇	1.3	3	79.4	砂・礫	17	120	137	
				5月14日	曇	0.5	3	80.0	砂・礫	<10	43	43	
57	社川	社川橋	棚倉町	6月9日	晴	0.4	3	83.8	砂・礫	<10	34	34	
				5月2日	晴	0.3	3	77.7	砂・礫	<10	14	14	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月7日	曇	0.2	3	75.9	砂・礫	<10	13	13	
				5月9日	曇	0.5	3	46.3	砂・シルト	18	110	128	
59	今出川	猫啼橋	石川町	6月7日	曇	0.4	3	42.9	砂・シルト	21	150	171	
				5月9日	曇	0.3	3	76.6	砂・礫	<10	13	13	
60	社川	王子橋		6月7日	曇	0.3	3	80.2	砂・礫	<10	27	27	
				4月24日	晴	0.5	5	77.3	砂・礫	<10	17	17	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	5月11日	曇	0.4	3	79.1	砂・礫	<10	15	15	
				6月8日	曇	0.4	3	78.6	砂・礫	<10	18	18	
				5月3日	晴	0.4	3	81.1	砂・礫	<10	<10	-	
62	阿武隈川	江持橋		6月5日	晴	0.4	3	94.9	礫・砂	<10	<10	-	
				5月1日	曇	0.2	3	81.2	砂・礫	<10	38	38	
63	須賀堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	6月5日	曇	0.4	3	89.7	礫・砂	<10	55	55	
				4月24日	晴	0.3	3	79.1	砂・礫	<10	28	28	
64	須賀堂川	阿武隈川合流前		5月12日	曇	0.4	3	79.7	砂・礫	<10	51	51	
				6月5日	晴	0.5	3	82.6	砂・礫	<10	28	28	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月2日	晴	0.6	3	81.0	礫・砂	<10	17	17	
				6月1日	雨	0.4	3	84.5	礫・砂	<10	78	78	
66	谷田川	谷田川橋		5月2日	晴	0.4	3	79.3	砂・礫	<10	19	19	
				6月4日	曇	0.4	3	92.3	砂・礫	<10	12	12	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月1日	曇	0.3	3	79.0	砂・礫	<10	24	24	
				6月17日	晴	0.3	3	79.3	砂・礫	<10	17	17	
68	大滝根川	阿武隈川合流前		5月2日	晴	0.4	3	76.9	砂・礫	<10	46	46	
				6月4日	曇	0.6	3	81.7	砂・礫	<10	28	28	
69	大滝根川	馬場川合流点前		5月1日	曇	0.4	3	82.3	砂・礫	<10	41	41	
				6月1日	雨	0.5	3	77.2	砂・礫	<10	40	40	
70	逢瀬川	幕ノ内橋		5月1日	曇	0.8	3	72.7	砂・シルト	32	210	242	
				6月1日	曇	0.8	3	75.2	砂	18	140	158	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	0.2	3	81.4	砂・礫	10	83	93	
				5月24日	曇	0.4	3	79.6	砂・礫	11	100	111	
				6月17日	晴	0.2	3	82.3	砂・礫	14	100	114	
				4月25日	晴	0.2	5	81.8	砂・礫	11	75	86	
72	阿武隈川	阿久津橋		5月24日	曇	0.3	3	78.1	砂・礫	<10	60	60	
				6月17日	晴	0.4	3	82.5	砂・礫	<10	80	80	
73	阿武隈川	石筵川合流後		5月3日	晴	0.4	3	73.5	砂・礫	<10	24	24	
				6月2日	曇	0.5	3	74.0	砂・礫	<10	37	37	
74	五百川	上関下橋		5月3日	晴	0.4	3	24.2	シルト・礫	89	740	829	
				6月16日	晴	0.6	3	80.9	砂・礫	14	92	106	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	4月25日	晴	0.2	5	77.4	砂・礫	10	48	58	
				5月16日	晴	0.3	3	78.9	砂・礫	<10	26	26	
				6月16日	晴	0.3	3	76.4	砂・礫	<10	47	47	

○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26日	曇	0.3	3	68.3	砂	58	390	448	
				5月16日	晴	0.6	3	67.1	砂	36	270	306	
				6月17日	曇	0.8	5	64.6	砂・シルト	42	340	382	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月3日	晴	0.3	3	78.4	砂・礫	14	100	114	
				6月23日	晴	0.3	3	74.3	砂・礫	18	150	168	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	曇	0.6	3	74.8	砂・礫	13	77	90	
				5月16日	曇	0.6	3	81.4	砂・礫	10	67	77	
				6月17日	曇	0.6	3	70.1	砂	18	140	158	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	5月4日	晴	0.3	3	77.1	砂・礫	10	100	110	
				6月17日	晴	0.3	3	76.7	砂・礫	12	74	86	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	5月4日	晴	0.2	3	80.0	砂・礫	18	130	148	
				6月17日	晴	0.2	3	76.1	砂	21	210	231	
81	阿武隈川	蓬萊橋	二本松市	4月27日	曇	0.6	3	69.4	砂・礫	30	230	260	
				5月17日	晴	0.6	3	74.3	砂	20	160	180	
				6月14日	晴	0.7	3	69.0	砂	40	310	350	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	5月17日	晴	0.6	3	81.1	礫・砂	23	190	213	
				6月14日	晴	0.2	3	83.4	礫・砂	19	130	149	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	5月15日	曇	0.4	3	78.0	砂・礫	<10	15	15	
				6月14日	曇	0.4	3	77.5	礫・砂	<10	12	12	
84	須川	須川橋	二本松市	5月15日	曇	0.5	3	77.1	砂・礫	<10	37	37	
				6月14日	曇	0.2	3	76.0	砂・礫	<10	22	22	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月28日	晴	0.3	3	79.7	砂・礫	<10	26	26	
				5月14日	曇	0.6	3	75.1	砂・礫	<10	28	28	
				6月18日	曇	0.2	3	75.8	砂・礫	<10	62	62	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	4月24日	晴	0.3	3	88.3	砂・礫	<10	21	21	
				5月11日	曇	0.6	3	83.5	礫・砂	<10	56	56	
				6月13日	曇	0.2	3	72.6	砂・礫	20	140	160	
87	八反田川	八反田橋	福島市	5月11日	雨	0.4	3	81.1	礫・砂	33	250	283	
				6月12日	晴	0.3	3	83.7	礫・砂	31	230	261	
88	摺上川	十綱橋	福島市	5月12日	晴	0.8	3	26.2	シルト	58	550	608	
				6月13日	晴	1.6	5	40.7	シルト	44	370	414	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月24日	晴	0.4	3	82.0	砂・礫	<10	24	24	
				5月11日	曇	0.3	3	78.6	砂・礫	<10	46	46	
				6月13日	曇	0.2	3	78.7	礫・砂	<10	38	38	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月24日	晴	0.5	3	77.4	砂・礫	<10	73	73	
				5月11日	雨	0.6	3	83.2	礫・砂	<10	34	34	
				6月13日	晴	0.8	5	79.7	砂・礫	17	110	127	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月4日	晴	0.3	3	78.3	砂・礫	<10	55	55	
				6月18日	曇	0.2	3	78.8	砂・礫	10	67	77	
92	広瀬川	地藏川原橋	川俣町	5月14日	曇	0.6	3	80.3	砂・礫	<10	35	35	
				6月10日	晴	0.2	5	76.9	砂・礫	<10	54	54	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	4月27日	晴	0.2	3	74.0	砂・礫	19	160	179	
				5月14日	曇	0.4	3	77.1	砂	17	110	127	
				6月10日	晴	0.2	5	73.3	砂・シルト	76	590	666	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月28日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	12	77	89	
				5月14日	雨	1.0	3	71.4	砂	37	290	327	
				6月10日	晴	0.4	5	76.3	砂・礫	11	64	75	
95	黒川	栃木県境	白河市	5月10日	曇	0.4	3	77.2	砂・礫	<10	47	47	
				6月9日	晴	0.4	3	77.5	砂・礫	<10	53	53	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月14日	曇	0.5	3	82.5	砂・礫	<10	13	13	
				6月11日	晴	0.4	3	79.5	砂・礫	<10	11	11	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月14日	曇	0.6	3	80.6	砂・礫	<10	<10	-	
				6月11日	晴	0.5	3	75.7	砂・礫	<10	16	16	

・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。
・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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10日	曇	壤質	300	2,200	2,500	0.30	壤質	260	1,900	2,160	0.23	
				6月9日	晴	壤質	310	2,000	2,310	0.29	壤質	270	2,000	2,270	0.18	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月24日	晴	壤質	180	1,300	1,480	0.16	壤質	180	1,200	1,380	0.14	
				5月15日	曇	壤質	350	2,600	2,950	0.20	壤質	180	1,500	1,680	0.16	
				6月6日	晴	壤質	170	1,200	1,370	0.21	壤質	150	1,100	1,250	0.15	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月15日	曇	壤質	230	1,600	1,830	0.21	壤質	330	2,500	2,830	0.17	
				6月22日	曇	壤質	440	3,100	3,540	0.18	壤質	250	1,900	2,150	0.17	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月14日	曇	壤質	42	340	382	0.10	壤質	88	590	678	0.12	
				6月9日	晴	壤質	37	280	317	0.10	壤質	120	950	1,070	0.13	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月2日	晴	壤質	22	170	192	0.09	壤質	30	230	260	0.10	
				6月7日	曇	壤質	24	230	254	0.09	壤質	33	220	253	0.09	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月9日	曇	壤質	92	610	702	0.12	壤質	60	480	540	0.11	
				6月7日	曇	壤質	32	260	292	0.12	壤質	31	280	311	0.10	
60	社川	王子橋		5月9日	曇	壤質	44	230	274	0.08	壤質	130	890	1,020	0.10	
				6月7日	曇	壤質	21	150	171	0.08	壤質	31	320	351	0.10	
				4月24日	晴	壤質	51	300	351	0.09	壤質	51	290	341	0.07	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	5月11日	曇	壤質	45	290	335	0.10	壤質	36	310	346	0.11	
				6月8日	曇	壤質	150	900	1,050	0.10	壤質	67	570	637	0.11	
				5月3日	晴	壤質	250	2,000	2,250	0.17	壤質	70	500	570	0.14	
62		江持橋		6月5日	晴	壤質	200	1,400	1,600	0.12	壤質	100	710	810	0.10	
				5月1日	曇	壤質	120	840	960	0.17	壤質	110	810	920	0.17	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	6月5日	曇	壤質	90	580	670	0.09	壤質	130	1,000	1,130	0.11	
				4月24日	晴	壤質	150	950	1,100	0.13	壤質	96	690	786	0.12	
64		阿武隈川合流前		5月12日	曇	壤質	100	760	860	0.16	壤質	81	610	691	0.17	
				6月5日	晴	壤質	77	610	687	0.11	壤質	100	770	870	0.10	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月2日	晴	壤質	360	2,700	3,060	0.27	壤質	250	1,800	2,050	0.16	
				6月1日	雨	壤質	340	2,300	2,640	0.26	壤質	130	940	1,070	0.14	
66	谷田川	谷田川橋		5月2日	晴	壤質	86	660	746	0.16	壤質	320	2,200	2,520	0.20	
				6月4日	曇	壤質	70	590	660	0.15	壤質	250	1,900	2,150	0.18	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月1日	曇	壤質	130	860	990	0.09	壤質	70	550	620	0.10	
				6月17日	晴	壤質	72	420	492	0.08	壤質	120	920	1,040	0.09	
68		阿武隈川合流前		5月2日	晴	壤質	130	850	980	0.16	壤質	68	560	628	0.15	
				6月4日	曇	壤質	200	1,500	1,700	0.15	壤質	200	1,500	1,700	0.16	
69		馬場川合流点前		5月1日	曇	壤質	280	1,900	2,180	0.23	壤質	350	2,200	2,550	0.26	
				6月1日	雨	壤質	290	2,100	2,390	0.20	壤質	380	2,800	3,180	0.25	
70	逢瀬川	幕ノ内橋		5月1日	曇	壤質	450	3,000	3,450	0.23	壤質	160	1,100	1,260	0.28	
				6月1日	曇	壤質	780	5,400	6,180	0.21	壤質	430	3,100	3,530	0.26	
71		阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	壤質	2,000	14,000	16,000	0.25	壤質	360	2,400	2,760	0.41	
				5月24日	曇	壤質	500	3,400	3,900	0.31	壤質	350	2,600	2,950	0.37	
				6月17日	晴	壤質	600	4,400	5,000	0.31	壤質	360	2,700	3,060	0.38	
72	阿武隈川	阿久津橋		4月25日	晴	壤質	99	730	829	0.13	壤質	110	860	970	0.19	
				5月24日	曇	壤質	82	600	682	0.15	壤質	110	840	950	0.19	
				6月17日	晴	壤質	77	620	697	0.15	壤質	120	930	1,050	0.22	
73		石筵川合流後		5月3日	晴	壤質	97	750	847	0.18	壤質	300	2,100	2,400	0.17	
				6月2日	曇	壤質	49	440	489	0.15	壤質	270	2,100	2,370	0.16	
74	五百川	上関下橋	本宮市	5月3日	晴	壤質	510	3,400	3,910	0.26	壤質	610	4,100	4,710	0.23	
				6月16日	晴	壤質	1,500	11,000	12,500	0.25	壤質	590	4,200	4,790	0.22	
75		阿武隈川合流前		4月25日	晴	壤質	730	4,700	5,430	0.48	壤質	560	3,800	4,360	0.47	
				5月16日	晴	壤質	770	5,500	6,270	0.45	壤質	250	1,800	2,050	0.42	
				6月16日	晴	壤質	1,100	6,800	7,900	0.45	壤質	680	4,900	5,580	0.45	

○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26日	曇	壤質	1,100	7,800	8,900	0.44	壤質	310	2,000	2,310	0.30	
				5月16日	晴	壤質	1,400	9,400	10,800	0.40	壤質	390	2,800	3,190	0.27	
				6月17日	曇	壤質	1,200	8,200	9,400	0.52	壤質	250	2,000	2,250	0.37	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月3日	晴	壤質	110	730	840	0.19	壤質	220	1,400	1,620	0.15	
				6月23日	晴	壤質	150	1,100	1,250	0.17	壤質	150	1,200	1,350	0.15	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	曇	壤質	340	2,500	2,840	0.29	壤質	430	3,100	3,530	0.39	
				5月16日	曇	壤質	170	1,200	1,370	0.21	壤質	440	3,200	3,640	0.32	
				6月17日	曇	壤質	170	1,200	1,370	0.23	壤質	410	3,000	3,410	0.39	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	5月4日	晴	砂質	44	250	294	0.17	壤質	540	3,800	4,340	0.25	
				6月17日	晴	砂質	28	190	218	0.17	壤質	680	5,100	5,780	0.28	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	5月4日	晴	壤質	320	2,300	2,620	0.27	壤質	240	1,800	2,040	0.26	
				6月17日	晴	壤質	670	4,800	5,470	0.29	壤質	400	3,000	3,400	0.28	
81	阿武隈川	蓬莱橋	二本松市	4月27日	曇	壤質	76	500	576	0.12	壤質	790	5,000	5,790	0.25	
				5月17日	晴	壤質	31	230	261	0.10	壤質	790	5,300	6,090	0.22	
				6月14日	晴	壤質	120	860	980	0.11	壤質	1,200	8,600	9,800	0.25	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	5月17日	晴	壤質	580	4,200	4,780	0.31	壤質	440	2,900	3,340	0.34	
				6月14日	晴	壤質	1,000	7,200	8,200	0.34	壤質	650	4,300	4,950	0.34	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	5月15日	曇	壤質	180	1,300	1,480	0.13	壤質	180	1,300	1,480	0.12	
				6月14日	曇	壤質	330	2,400	2,730	0.16	壤質	210	1,500	1,710	0.14	
84	須川	須川橋	福島市	5月15日	曇	壤質	440	2,900	3,340	0.14	壤質	1,200	8,200	9,400	0.15	
				6月14日	曇	壤質	440	2,900	3,340	0.15	壤質	1,400	9,300	10,700	0.17	
				4月28日	晴	壤質	60	450	510	0.16	壤質	600	4,300	4,900	0.69	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	5月14日	曇	壤質	54	470	524	0.13	壤質	1,100	7,300	8,400	0.45	
				6月18日	曇	砂質	18	160	178	0.11	壤質	680	4,800	5,480	0.56	
				4月24日	晴	壤質	590	4,000	4,590	0.30	壤質	290	2,000	2,290	0.23	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	5月11日	曇	壤質	310	2,200	2,510	0.28	壤質	550	3,800	4,350	0.25	
				6月13日	曇	壤質	380	2,500	2,880	0.20	壤質	400	2,900	3,300	0.26	
				5月11日	雨	壤質	410	2,800	3,210	0.21	壤質	290	2,000	2,290	0.27	
87	八反田川	八反田橋	福島市	6月12日	晴	壤質	1,300	9,200	10,500	0.24	壤質	900	6,300	7,200	0.28	
				5月12日	晴	壤質	650	4,400	5,050	0.30	壤質	84	640	724	0.14	
88	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	6月13日	晴	壤質	880	6,200	7,080	0.23	壤質	57	420	477	0.16	
				4月24日	晴	壤質	360	2,300	2,660	0.31	壤質	380	2,700	3,080	0.36	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	5月11日	曇	壤質	550	3,600	4,150	0.27	壤質	660	4,600	5,260	0.29	
				6月13日	曇	壤質	140	1,000	1,140	0.26	壤質	550	4,000	4,550	0.28	
				4月24日	晴	壤質	360	2,300	2,660	0.31	壤質	380	2,700	3,080	0.36	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月24日	晴	壤質	380	2,700	3,080	0.22	壤質	240	1,500	1,740	0.32	
				5月11日	雨	壤質	180	1,300	1,480	0.17	壤質	480	3,400	3,880	0.24	
				6月13日	晴	壤質	180	1,300	1,480	0.14	壤質	1,000	7,900	8,900	0.30	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月4日	晴	壤質	420	2,700	3,120	0.16	壤質	300	2,200	2,500	0.19	
				6月18日	曇	壤質	360	2,700	3,060	0.19	壤質	170	1,300	1,470	0.16	
92	広瀬川	地藏川原橋	伊達市	5月14日	曇	壤質	240	1,700	1,940	0.21	壤質	550	3,700	4,250	0.18	
				6月10日	晴	壤質	2,200	15,000	17,200	0.24	壤質	590	4,300	4,890	0.19	
				4月27日	晴	壤質	300	2,100	2,400	0.29	壤質	220	1,700	1,920	0.27	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	5月14日	曇	壤質	220	1,700	1,920	0.21	壤質	230	1,500	1,730	0.21	
				6月10日	晴	壤質	340	2,400	2,740	0.22	壤質	400	2,700	3,100	0.23	
				4月28日	晴	壤質	200	1,300	1,500	0.23	壤質	160	1,100	1,260	0.28	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	5月14日	雨	壤質	130	970	1,100	0.17	壤質	290	2,100	2,390	0.21	
				6月10日	晴	壤質	320	2,300	2,620	0.19	壤質	1,300	9,600	10,900	0.18	
95	黒川	栃木県境	白河市	5月10日	曇	壤質	330	2,300	2,630	0.23	壤質	290	2,400	2,690	0.23	
				6月9日	晴	壤質	420	3,000	3,420	0.21	壤質	380	2,600	2,980	0.22	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月14日	曇	壤質	170	1,200	1,370	0.11	壤質	86	570	656	0.15	
				6月11日	晴	壤質	91	680	771	0.12	壤質	120	990	1,110	0.14	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月14日	曇	壤質	14	110	124	0.10	壤質	17	110	127	0.08	
				6月11日	晴	壤質	26	160	186	0.10	壤質	10	77	87	0.07	

- ・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-172を用いて測定した。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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9日	曇	0.6	0.0	23	2.8	45	26	<1	<1	
				6月7日	曇	0.8	0.0	>100	5.9	2	0.8	<1	<1	
99		大川橋		5月8日	晴	0.6	0.0	>100	5.0	2	2.3	<1	<1	
				6月6日	晴	0.3	0.0	>100	7.7	<1	0.9	<1	<1	
100		滝見橋	会津若松市	5月23日	晴	0.5	0.0	>100	10.7	2	1.3	<1	<1	
				6月14日	晴	0.6	0.0	>100	12.8	3	1.5	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋		5月6日	曇	0.5	0.0	90	9.4	7	3.2	<1	<1	
				6月19日	晴	0.3	0.0	82	11.9	8	2.6	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		5月6日	曇	0.3	0.0	95	9.0	8	3.0	<1	<1	
				6月19日	晴	0.3	0.0	72	12.6	10	1.8	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月21日	晴	0.5	0.0	21	10.2	26	25	<1	<1	
				6月14日	晴	0.6	0.0	>100	11.6	4	2.3	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		5月23日	晴	0.6	0.0	>100	11.6	2	1.6	<1	<1	
				6月19日	晴	0.5	0.0	>100	11.1	7	0.8	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	0.8	0.0	70	6.2	9	2.9	<1	<1	
				5月23日	晴	0.8	0.0	30	11.3	23	13	<1	<1	
				6月24日	晴	0.6	0.0	63	14.3	15	6.3	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月10日	曇	0.3	0.0	32	22.2	17	13	<1	<1	
				6月23日	晴	0.4	0.0	85	17.6	12	5.7	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月7日	晴	0.3	0.0	25	11.4	32	15	<1	<1	
				6月23日	晴	0.4	0.0	95	12.4	13	5.1	<1	<1	
108	田付川	大橋		5月10日	曇	0.6	0.0	>100	4.0	3	1.9	<1	<1	
				6月22日	曇	0.4	0.0	>100	7.8	2	1.4	<1	<1	
109		下川原橋	喜多方市	5月10日	曇	0.3	0.0	80	8.1	7	3.6	<1	<1	
				6月22日	曇	0.3	0.0	89	13.5	9	4.7	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		5月10日	曇	0.4	0.0	45	6.2	8	7.3	<1	<1	
				6月23日	晴	0.3	0.0	>100	11.8	3	2.3	<1	<1	
111		山崎橋		5月7日	晴	0.8	0.0	51	6.5	9	6.5	<1	<1	
				6月23日	晴	0.3	0.0	73	12.1	10	4.6	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月9日	曇	0.8	0.0	>100	3.2	2	1.5	<1	<1	
				6月7日	曇	0.6	0.0	>100	3.9	<1	0.3	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	5月20日	晴	0.6	0.0	>100	5.1	5	4.0	<1	<1	
				6月9日	晴	0.4	0.0	>100	4.2	4	1.6	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月21日	晴	0.8	0.0	85	4.4	6	4.0	<1	<1	
				6月8日	曇	0.8	0.0	>100	3.9	3	1.9	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	5月21日	晴	0.8	0.0	83	4.7	3	3.5	<1	<1	
				6月8日	雨	0.6	0.0	>100	5.2	3	2.9	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月7日	晴	0.8	0.0	71	5.3	4	4.3	<1	<1	
				6月24日	晴	1.0	0.0	>100	11.0	2	2.1	<1	<1	
117	酸川	酸川野		4月28日	晴	0.4	0.0	>100	44.3	6	4.3	<1	<1	
				5月17日	曇	0.5	0.0	>100	70.4	4	1.2	<1	<1	
				6月13日	曇	0.6	0.0	>100	82.3	3	0.9	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月28日	晴	0.4	0.0	71	29.3	12	8.7	<1	<1	
				5月28日	曇	0.6	0.0	>100	25.2	5	6.0	<1	<1	
				6月19日	曇	0.2	0.0	20	16.2	95	26	<1	<1	
119	高橋川	新橋		5月27日	曇	0.5	0.0	>100	19.5	8	3.1	<1	<1	
				6月19日	曇	0.9	0.0	>100	24.9	8	2.4	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		5月28日	曇	0.6	0.0	76	16.5	9	4.3	<1	<1	
				6月19日	曇	0.4	0.0	90	18.0	8	2.5	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		5月27日	曇	0.6	0.0	>100	13.4	5	3.3	<1	<1	
				6月19日	晴	1.0	0.0	75	14.4	9	4.4	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月6日	曇	0.3	0.0	>100	11.2	<1	0.9	<1	<1	
				6月20日	晴	0.2	0.0	90	12.5	4	2.1	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	5月6日	曇	0.8	0.0	>100	5.1	1	1.0	<1	<1	
				6月20日	晴	0.8	0.0	>100	7.9	3	3.8	<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。
・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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9日	曇	0.6	3	73.8	砂・礫	<10	<10	-	
				6月7日	曇	0.8	3	75.0	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		5月8日	晴	0.6	3	87.1	砂・礫	<10	<10	-	
				6月6日	晴	0.3	3	92.1	礫・砂	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	5月23日	晴	0.5	3	70.3	砂・礫	<10	43	43	
				6月14日	晴	0.6	3	72.6	砂・礫	<10	51	51	
101	湯川	新湯川橋		5月6日	曇	0.5	3	79.9	礫・砂	<10	30	30	
				6月19日	晴	0.3	3	82.7	砂・礫	<10	27	27	
102		阿賀野川合流前		5月6日	曇	0.3	3	80.9	砂・礫	11	51	62	
				6月19日	晴	0.3	3	86.2	砂・礫	<10	45	45	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月21日	晴	0.5	3	80.8	砂・礫	<10	11	11	
				6月14日	晴	0.6	3	80.8	砂・礫	<10	15	15	
104	阿賀野川	宮古橋		5月23日	晴	0.6	3	84.2	礫・砂	<10	<10	-	
				6月19日	晴	0.5	3	85.6	礫・砂	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	0.8	3	70.4	砂・礫	<10	68	68	
				5月23日	晴	0.8	3	69.9	砂	<10	60	60	
				6月24日	晴	0.6	3	66.5	砂	<10	61	61	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月10日	曇	0.3	3	36.5	シルト	64	520	584	
				6月23日	晴	0.4	3	76.4	砂・礫	<10	66	66	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月7日	晴	0.3	3	82.2	砂・礫	<10	12	12	
				6月23日	晴	0.4	3	79.8	砂・礫	<10	28	28	
108	田付川	大橋		5月10日	曇	0.6	3	73.7	礫・砂	<10	31	31	
				6月22日	曇	0.4	3	82.5	礫・砂	<10	23	23	
109		下川原橋	喜多方市	5月10日	曇	0.3	3	86.6	砂・礫	<10	<10	-	
				6月22日	曇	0.3	3	90.3	砂・礫	<10	<10	-	
110	濁川	濁川橋		5月10日	曇	0.4	3	84.0	礫・砂	<10	<10	-	
				6月23日	晴	0.3	3	81.0	礫・砂	<10	<10	-	
111		山崎橋		5月7日	晴	0.8	3	79.3	砂・礫	<10	<10	-	
				6月23日	晴	0.3	3	82.3	砂・礫	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月9日	曇	0.8	3	73.2	砂・礫	<10	<10	-	
				6月7日	曇	0.6	3	81.7	砂・礫	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	5月20日	晴	0.6	3	79.1	砂・礫	<10	<10	-	
				6月9日	晴	0.4	3	83.2	砂・礫	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月21日	晴	0.8	3	89.4	礫・砂	<10	<10	-	
				6月8日	曇	0.8	3	81.3	礫・砂	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	5月21日	晴	0.8	3	73.9	砂・礫	<10	13	13	
				6月8日	雨	0.6	3	67.6	砂・礫	<10	14	14	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月7日	晴	0.8	5	34.0	シルト	23	120	143	
				6月24日	晴	1.0	5	46.4	シルト・砂	<10	78	78	
117	酸川	酸川野		4月28日	晴	0.4	3	76.6	砂・礫	<10	24	24	
				5月17日	曇	0.5	3	78.8	礫・砂	<10	18	18	
				6月13日	曇	0.6	3	71.8	砂・礫	<10	23	23	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月28日	晴	0.4	3	80.0	礫・砂	<10	21	21	
				5月28日	曇	0.6	3	82.7	礫・砂	<10	24	24	
				6月19日	曇	0.2	3	80.3	礫・砂	<10	18	18	
119	高橋川	新橋		5月27日	曇	0.5	3	70.1	砂・礫	<10	26	26	
				6月19日	曇	0.9	3	71.0	砂・礫	<10	39	39	
120	小黒川	梅の橋		5月28日	曇	0.6	3	72.3	砂・礫	16	130	146	
				6月19日	曇	0.4	3	70.2	砂・礫	19	140	159	
				5月27日	曇	0.6	3	73.7	砂	<10	56	56	
121	菱沼川	関戸地区		6月19日	晴	1.0	5	30.0	シルト	26	190	216	
				5月6日	曇	0.3	3	73.5	砂・礫	<10	<10	-	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月20日	晴	0.2	3	79.8	砂・礫	<10	10	10	
				5月6日	曇	0.8	3	75.5	砂・礫	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	6月20日	晴	0.8	5	76.1	礫・砂	<10	13	13	

- ・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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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9日	曇	壊質	<10	56	56	0.05	壊質	12	77	89	0.06
		6月7日		曇	壊質	<10	84	84	0.06	壊質	15	78	93	0.06	
99		大川橋		5月8日	晴	壊質	18	100	118	0.07	壊質	26	210	236	0.06
				6月6日	晴	壊質	17	140	157	0.06	壊質	19	140	159	0.05
100		滝見橋	会津若松市	5月23日	晴	壊質	120	780	900	0.10	壊質	64	520	584	0.07
				6月14日	晴	壊質	74	500	574	0.09	壊質	78	680	758	0.07
101	湯川	新湯川橋		5月6日	曇	壊質	95	680	775	0.10	壊質	100	810	910	0.10
		6月19日		晴	壊質	250	1,800	2,050	0.10	壊質	88	670	758	0.10	
102		阿賀野川合流前		5月6日	曇	壊質	61	430	491	0.11	壊質	78	710	788	0.10
				6月19日	晴	壊質	390	2,700	3,090	0.10	壊質	85	670	755	0.10
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月21日	晴	壊質	270	1,900	2,170	0.09	壊質	120	930	1,050	0.08
				6月14日	晴	壊質	62	460	522	0.09	壊質	85	660	745	0.10
104	阿賀野川	宮古橋		5月23日	晴	壊質	70	500	570	0.11	壊質	<10	51	51	0.05
				6月19日	晴	壊質	75	640	715	0.11	壊質	<10	22	22	0.06
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	壊質	180	1,200	1,380	0.09	壊質	130	910	1,040	0.12
				5月23日	晴	壊質	380	2,700	3,080	0.13	壊質	110	820	930	0.11
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	6月24日	晴	壊質	280	2,100	2,380	0.12	壊質	100	780	880	0.09
				5月10日	曇	壊質	200	1,300	1,500	0.13	壊質	230	1,500	1,730	0.10
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	6月23日	晴	壊質	220	1,600	1,820	0.13	壊質	170	1,300	1,470	0.10
				5月7日	晴	壊質	29	240	269	0.08	壊質	100	690	790	0.08
108	田付川	大橋	喜多方市	6月23日	晴	壊質	78	510	588	0.07	壊質	120	920	1,040	0.08
		5月10日		曇	壊質	34	180	214	0.06	壊質	53	380	433	0.07	
109		下川原橋		6月22日	曇	壊質	<10	64	64	0.06	壊質	68	520	588	0.07
				5月10日	曇	壊質	130	850	980	0.08	壊質	58	510	568	0.08
110	濁川	濁川橋		6月22日	曇	壊質	100	810	910	0.09	壊質	99	730	829	0.08
		5月10日		曇	壊質	160	1,100	1,260	0.09	壊質	140	1,100	1,240	0.09	
111		山崎橋		6月23日	晴	壊質	140	1,100	1,240	0.09	壊質	120	840	960	0.08
				5月7日	晴	壊質	130	910	1,040	0.09	壊質	88	590	678	0.08
112	伊南川	青柳橋	南会津町	6月23日	晴	壊質	340	2,700	3,040	0.08	壊質	<10	<10	-	0.06
		5月9日	曇	壊質	10	84	94	0.08	壊質	170	1,100	1,270	0.08		
113		黒沢橋	只見町	6月7日	曇	壊質	24	160	184	0.07	壊質	51	390	441	0.08
				5月20日	晴	壊質	12	82	94	0.07	壊質	<10	22	22	0.06
114	只見川	西谷橋	金山町	6月9日	晴	壊質	14	92	106	0.06	壊質	<10	29	29	0.05
		5月21日	晴	壊質	59	410	469	0.06	壊質	13	99	112	0.06		
115		藤橋	会津坂下町	6月8日	曇	壊質	21	160	181	0.06	壊質	<10	69	69	0.04
				5月21日	晴	壊質	47	260	307	0.05	壊質	19	170	189	0.07
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	6月8日	雨	壊質	41	280	321	0.05	壊質	27	190	217	0.07
				5月7日	晴	壊質	28	270	298	0.06	壊質	32	230	262	0.06
117	酸川	酸川野		6月24日	晴	壊質	35	230	265	0.06	壊質	92	620	712	0.05
				4月28日	晴	壊質	140	940	1,080	0.11	壊質	81	480	561	0.10
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	5月17日	曇	壊質	95	690	785	0.09	壊質	110	860	970	0.10
				6月13日	曇	壊質	94	760	854	0.09	壊質	94	590	684	0.10
119	高橋川	新橋		4月28日	晴	壊質	34	230	264	0.06	壊質	65	450	515	0.05
				5月28日	曇	壊質	19	210	229	0.06	壊質	49	390	439	0.05
120	小黒川	梅の橋		6月19日	曇	壊質	56	390	446	0.05	壊質	20	170	190	0.06
				5月27日	曇	壊質	63	540	603	0.05	壊質	27	180	207	0.05
121	菱沼川	関戸地区		6月19日	曇	壊質	51	370	421	0.06	壊質	42	320	362	0.06
				5月28日	曇	壊質	44	240	284	0.04	壊質	33	220	253	0.05
122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月19日	曇	壊質	69	460	529	0.07	壊質	91	720	811	0.06
				5月27日	曇	壊質	20	150	170	0.05	壊質	15	150	165	0.05
123	原川	河口前	会津若松市	6月19日	晴	壊質	34	240	274	0.05	壊質	68	490	558	0.05
				5月6日	曇	壊質	36	240	276	0.06	壊質	30	190	220	0.06
				6月20日	晴	壊質	33	250	283	0.06	壊質	18	140	158	0.06
				5月6日	曇	壊質	23	180	203	0.05	壊質	47	340	387	0.05
				6月20日	晴	壊質	22	190	212	0.06	壊質	120	810	930	0.05

- ・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-172を用いて測定した。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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		
1	相双(農業用ため池)	武井	表層	新地町	5月9日	晴	2.9	0.5	0.7	20.2	14	15	<1	<1
			下層					1.9						
2	相双(農業用ため池)	内沢	表層	相馬市	6月5日	晴	4.0	0.5	0.6	23.1	11	11	<1	<1
			下層					3.0						
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		表層	相馬市	5月9日	晴	4.0	0.5	1.1	15.3	7	8.6	<1	<1
			下層					3.0						
4	真野ダム		表層	相馬市	6月5日	晴	4.5	0.5	1.0	12.9	7	7.8	<1	<1
			下層					3.5						
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	表層	飯館村	5月15日	雨	32.5	0.5	2.6	8.4	1	1.6	<1	<1
			下層					31.5						
6	岩部ダム貯水池		表層	飯館村	6月7日	曇	31.0	0.5	2.2	8.6	2	1.8	<1	<1
			下層					30.0						
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	表層	飯館村	5月15日	曇	48.5	0.5	2.1	7.2	1	1.5	<1	<1
			下層					47.5						
8	相双(農業用ため池)	笹峠	表層	飯館村	6月7日	曇	47.5	0.5	3.5	7.2	<1	0.7	<1	<1
			下層					46.5						
9	高の倉ダム貯水池		表層	飯館村	5月14日	雨	0.5	0.0	>0.5	4.6	<1	1.2	<1	<1
			下層					-						
10	横川ダム貯水池		表層	飯館村	6月3日	晴	0.6	0.0	>0.6	6.4	2	1.9	<1	<1
			下層					-						
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	表層	南相馬市	5月14日	雨	7.7	0.5	2.5	5.4	2	2.3	<1	<1
			下層					6.7						
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	表層	南相馬市	6月10日	晴	7.2	0.5	1.9	5.8	2	2.5	<1	<1
			下層					6.2						
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	表層	南相馬市	5月10日	曇	0.4	0.0	>0.4	7.2	2	1.4	<1	<1
			下層					-						
14	相双(農業用ため池)	上田代	表層	川俣町	6月3日	晴	0.6	0.0	0.1	5.1	37	47	<1	<1
			下層					-						
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	浪江町	5月14日	雨	0.6	0.0	>0.6	4.1	3	3.3	<1	<1
			下層					-						
16	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	浪江町	6月3日	晴	0.7	0.0	0.4	5.4	5	3.9	<1	<1
			下層					-						
17	高の倉ダム貯水池		表層	浪江町	5月12日	晴	32.0	0.5	3.0	6.2	3	1.3	<1	<1
			下層					31.0						
18	横川ダム貯水池		表層	浪江町	6月6日	晴	30.1	0.5	4.7	5.9	<1	0.6	<1	<1
			下層					29.1						
19	相双(農業用ため池)	太良谷地	表層	南相馬市	5月12日	晴	13.0	0.5	2.1	5.6	13	3.2	<1	<1
			下層					12.0						
20	相双(農業用ため池)	武志谷地	表層	南相馬市	6月6日	晴	10.1	0.5	3.9	5.1	<1	0.8	<1	<1
			下層					9.1						
21	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	表層	南相馬市	5月5日	晴	0.1	0.0	>0.1	11.5	83	21	<1	<1
			下層					-						
22	相双(農業用ため池)	太良谷地	表層	南相馬市	6月4日	晴	0.1	0.0	>0.1	6.8	23	9.5	<1	<1
			下層					-						
23	相双(農業用ため池)	武志谷地	表層	南相馬市	5月3日	晴	0.4	0.0	0.1	4.8	68	62	<1	<1
			下層					-						
24	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	表層	南相馬市	6月4日	晴	0.4	0.0	0.1	4.9	17	22	<1	<1
			下層					-						
25	相双(農業用ため池)	上田代	表層	川俣町	5月6日	曇	0.6	0.0	0.3	7.0	9	9.3	<1	<1
			下層					-						
26	相双(農業用ため池)	上田代	表層	川俣町	6月21日	曇	0.5	0.0	0.2	6.0	9	11	<1	<1
			下層					-						
27	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	浪江町	5月3日	晴	0.6	0.0	>0.6	4.2	7	7.4	<1	<1
			下層					-						
28	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	浪江町	6月12日	曇	0.6	0.0	0.4	4.2	6	6.6	<1	<1
			下層					-						
29	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	浪江町	5月17日	曇	0.4	0.0	0.2	9.1	34	16	<1	3
			下層					-						
30	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	浪江町	6月10日	曇	0.4	0.0	0.1	11.2	18	17	<1	1
			下層					-						

○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			
16	相双(農業用ため池)	外内	表層	飯舘村	5月14日	雨	0.5	0.0	>0.5	5.4	2	2.8	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	表層	南相馬市	6月3日	晴	0.7	0.0	>0.7	5.8	3	3.1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
18	大柿ダム		表層	浪江町	5月17日	曇	32.0	0.5	6.0	5.8	<1	0.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					31.0							
19	相双(農業用ため池)	上野川	表層	葛尾村	6月10日	晴	32.5	0.5	4.0	5.8	<1	0.7	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					31.5							
20	相双(農業用ため池)	平吾入	表層	飯舘村	5月11日	晴	0.2	0.0	>0.2	8.9	6	2.2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	表層	浪江町	6月11日	晴	0.2	0.0	>0.2	11.0	4	1.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
22	相双(農業用ため池)	丈六	表層	浪江町	5月10日	曇	0.3	0.0	>0.3	4.3	6	6.5	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
23	古道川発電所ダム		表層	田村市	6月19日	曇	0.3	0.0	>0.3	7.2	9	4.3	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	表層	双葉町	5月18日	雨	0.5	0.0	0.2	7.4	18	14	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	表層	大熊町	6月12日	曇	0.5	0.0	0.2	9.3	19	16	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	表層	双葉町	5月6日	晴	0.5	0.0	0.1	14.0	25	27	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
27	坂下ダム		表層	大熊町	6月11日	晴	0.5	0.0	0.2	12.6	9	8.2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
28	相双(農業用ため池)	頭森2	表層	田村市	5月11日	曇	6.4	0.5	1.6	8.2	2	1.8	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					5.4							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	双葉町	6月11日	晴	6.4	0.5	2.0	8.1	2	2.1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					5.4							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	双葉町	5月29日	晴	0.5	0.0	0.2	13.6	3	4.6	<1	1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	大熊町	6月22日	晴	0.6	0.0	0.5	14.0	5	5.0	<1	1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	大熊町	5月29日	晴	0.4	0.0	0.1	14.7	36	24	1	11	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	大熊町	6月20日	晴	0.4	0.0	0.1	12.4	56	54	2	15	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	双葉町	5月29日	晴	0.7	0.0	0.4	9.3	3	2.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	双葉町	6月22日	晴	0.6	0.0	>0.6	9.4	4	3.2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	大熊町	5月16日	晴	18.5	0.5	2.9	6.8	1	1.3	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					17.5							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	大熊町	6月9日	晴	19.6	0.5	1.8	7.1	1	1.3	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					18.6							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	大熊町	5月16日	晴	0.5	0.0	0.3	11.3	8	6.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	大熊町	6月12日	晴	0.6	0.0	>0.6	11.8	4	2.7	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	富岡町	5月27日	曇	1.0	0.0	0.3	20.7	49	57	<1	3	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	富岡町	6月22日	晴	0.9	0.0	0.3	9.6	21	25	<1	2	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							

○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18日	雨	22.0	0.5	1.7	6.7	2	2.5	<1	<1	
			下層											
			表層	6月9日	晴	10.4	0.5	1.0	7.3	9	8.5	<1	<1	
			下層											
31	滝の沢	富岡町	表層	5月30日	晴	0.6	0.0	0.3	13.1	13	11	<1	<1	
			下層											
			表層	6月18日	曇	0.5	0.0	0.3	19.8	16	14	<1	<1	
			下層											
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	表層	5月28日	晴	0.9	0.0	>0.9	11.0	3	2.4	<1	<1	
			下層											
			表層	6月14日	曇	0.8	0.0	>0.8	9.5	5	5.0	<1	<1	
			下層											
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	表層	5月23日	晴	0.8	0.0	>0.8	8.9	4	2.5	<1	<1	
			下層											
			表層	6月15日	曇	0.8	0.0	>0.8	9.0	7	3.9	<1	<1	
			下層											
34	こまちダム	小野町	表層	5月2日	晴	11.9	0.5	2.1	9.0	3	2.9	<1	<1	
			下層											
			表層	6月8日	曇	11.1	0.5	1.7	9.4	4	4.3	<1	<1	
			下層											
35	木戸ダム	檜葉町	表層	5月16日	晴	44.5	0.5	2.8	5.2	2	2.5	<1	<1	
			下層											
			表層	6月12日	晴	36.7	0.5	5.2	5.4	<1	1.1	<1	<1	
			下層											
36	相双(農業用ため池)	大堤	表層	5月23日	晴	1.4	0.0	>1.4	46.7	3	3.6	<1	<1	
			下層											
			表層	6月19日	曇	0.9	0.0	>0.9	45.7	6	3.9	<1	<1	
			下層											
37	いわき(農業用ため池)	新池	表層	5月17日	曇	7.4	0.5	2.9	7.6	<1	1.2	<1	<1	
			下層											
			表層	6月3日	晴	7.4	0.5	2.5	9.1	1	1.6	<1	<1	
			下層											
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		表層	5月17日	曇	52.0	0.5	1.8	8.5	3	2.9	<1	<1	
			下層											
			表層	6月2日	晴	51.2	0.5	3.5	9.2	2	2.1	<1	<1	
			下層											
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	5月17日	曇	0.6	0.0	>0.6	53.8	3	2.4	<1	<1	
			下層											
			表層	6月3日	晴	0.6	0.0	>0.6	54.6	1	1.4	<1	<1	
			下層											
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		表層	5月18日	曇	21.8	0.5	2.2	12.0	2	2.3	<1	<1	
			下層											
			表層	6月13日	曇	21.3	0.5	2.5	12.6	4	3.4	<1	<1	
			下層											
41	四時ダム貯水池		表層	5月18日	曇	34.6	0.5	3.0	12.8	2	2.0	<1	<1	
			下層											
			表層	6月13日	曇	36.2	0.5	3.0	13.3	4	4.0	<1	<1	
			下層											
			表層	5月18日	曇	34.6	0.5	3.0	7.9	<1	1.3	<1	<1	
			下層											
			表層	6月13日	曇	36.2	0.5	3.0	8.4	1	2.4	<1	<1	
			下層											
			表層	6月13日	曇	36.2	0.5	3.0	8.1	5	2.8	<1	<1	
			下層											
			表層	6月13日	曇	36.2	0.5	3.0	9.9	5	5.7	<1	<1	
			下層											

・採取地点は、原則として北から南に記載。
 ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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	放射線量				
							採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				性状	放射線量			
										Cs-134	Cs-137	合計			放射線量			
									放射線量			放射線量						
									放射線量			放射線量						
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月9日	晴	2.9	8	20.4	シルト	270	1,900	2,170	壤質	340	2,400	2,740	0.13	
				6月5日	晴	4.0	7	21.6	シルト	260	1,800	2,060	壤質	160	1,300	1,460	0.13	
2		内沢	相馬市	5月9日	晴	4.0	6	43.3	シルト・砂	57	480	537	壤質	94	670	764	0.07	
				6月5日	晴	4.5	6	46.5	シルト	47	360	407	壤質	67	490	557	0.06	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	5月15日	雨	32.5	10	18.8	シルト	900	6,400	7,300	壤質	320	2,300	2,620	0.19	
				6月7日	曇	31.0	10	18.0	シルト	980	6,700	7,680	壤質	150	1,100	1,250	0.19	
4	真野ダム		飯館村	5月15日	曇	48.5	10	23.1	シルト	4,400	31,000	35,400	壤質	1,100	7,600	8,700	0.42	
				6月7日	曇	47.5	10	25.4	シルト	3,400	23,000	26,400	壤質	780	5,400	6,180	0.43	
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	5月14日	雨	0.5	3	26.0	シルト・砂	9,100	64,000	73,100	壤質	990	6,600	7,590	0.82	
				6月3日	晴	0.6	3	42.6	シルト・砂	3,700	24,000	27,700	壤質	420	2,800	3,220	0.83	
6	岩部ダム貯水池		飯館村	5月14日	雨	7.7	6	33.0	シルト	4,700	32,000	36,700	壤質	1,100	8,000	9,100	0.97	
				6月10日	晴	7.2	10	27.2	シルト	5,500	38,000	43,500	壤質	3,100	21,000	24,100	1.18	
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月10日	曇	0.4	5	39.2	シルト・砂	2,200	16,000	18,200	壤質	1,000	7,200	8,200	1.21	
				6月3日	晴	0.6	3	38.6	シルト	1,700	12,000	13,700	壤質	1,100	7,500	8,600	1.11	
8		笹峠	飯館村	5月14日	雨	0.6	3	64.7	シルト・砂	160	1,100	1,260	壤質	2,600	18,000	20,600	1.02	
				6月3日	晴	0.7	3	54.3	シルト・砂	1,600	12,000	13,600	壤質	1,800	12,000	13,800	1.08	
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	5月12日	晴	32.0	8	33.9	シルト	1,900	14,000	15,900	壤質	480	3,200	3,680	0.69	
				6月6日	晴	30.1	10	30.0	シルト	2,500	18,000	20,500	壤質	840	5,600	6,440	0.62	
10	横川ダム貯水池		南相馬市	5月12日	晴	13.0	6	47.2	シルト・砂	2,400	17,000	19,400	壤質	570	3,800	4,370	0.62	
				6月6日	晴	10.1	6	48.1	シルト・砂	3,400	23,000	26,400	壤質	1,100	7,300	8,400	0.58	
11		太良谷地	南相馬市	5月5日	晴	0.1	3	41.4	シルト・砂	310	2,100	2,410	壤質	610	4,400	5,010	0.43	
				6月4日	晴	0.1	3	43.2	シルト・砂	180	1,400	1,580	壤質	450	3,300	3,750	0.43	
12		武志谷地	南相馬市	5月3日	晴	0.4	3	65.2	シルト・砂	17	100	117	壤質	86	630	716	0.11	
				6月4日	晴	0.4	3	64.4	シルト・砂	26	200	226	壤質	77	530	607	0.11	
13		龍ヶ迫	南相馬市	5月6日	曇	0.6	3	46.5	シルト・砂	1,000	6,900	7,900	壤質	92	620	712	0.31	
				6月21日	曇	0.5	3	24.5	シルト	850	5,900	6,750	壤質	340	2,500	2,840	0.32	
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月3日	晴	0.6	3	78.4	砂・シルト	25	210	235	壤質	240	1,600	1,840	0.28	
				6月12日	曇	0.6	3	74.6	砂・シルト	<10	14	14	壤質	390	2,800	3,190	0.26	
15		小阿久登	浪江町	5月17日	曇	0.4	5	49.1	シルト・砂	400	2,800	3,200	壤質	4,700	29,000	33,700	3.64	
				6月10日	曇	0.4	3	49.2	シルト・砂	180	1,200	1,380	壤質	4,600	29,000	33,600	3.89	
16		外内	飯館村	5月14日	雨	0.5	3	67.3	砂・シルト	120	790	910	壤質	1,100	7,200	8,300	0.74	
				6月3日	晴	0.7	3	60.8	砂・シルト	1,200	8,300	9,500	壤質	980	6,700	7,680	0.68	
17		明婦迫2号	南相馬市	5月6日	曇	0.6	5	45.2	シルト・砂	420	3,100	3,520	壤質	87	560	647	0.13	
				6月18日	曇	0.5	5	57.2	シルト・砂	220	1,600	1,820	壤質	72	500	572	0.16	
18	大柿ダム		浪江町	5月17日	曇	32.0	8	31.2	シルト	20,000	140,000	160,000	壤質	780	5,400	6,180	1.04	
				6月10日	晴	32.5	10	29.5	シルト	11,000	77,000	88,000	壤質	230	1,500	1,730	0.92	
19		上野川	葛尾村	5月11日	晴	0.2	5	71.6	砂・礫	37	280	317	壤質	260	1,700	1,960	0.28	
				6月11日	晴	0.2	3	75.5	砂・礫	20	140	160	壤質	170	1,200	1,370	0.28	
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	5月10日	曇	0.3	5	26.9	シルト・砂	4,500	32,000	36,500	壤質	1,600	11,000	12,600	1.27	
				6月19日	曇	0.3	3	26.4	シルト・砂	4,800	35,000	39,800	壤質	1,400	8,900	10,300	1.26	
21		目倉沢第2	浪江町	5月18日	雨	0.5	3	54.8	シルト・砂	2,800	22,000	24,800	壤質	2,400	16,000	18,400	1.01	
				6月12日	曇	0.5	3	69.4	砂・シルト	450	3,500	3,950	壤質	2,100	15,000	17,100	0.84	
22		丈六	浪江町	5月6日	晴	0.5	3	52.5	砂・シルト	700	5,400	6,100	壤質	990	7,800	8,790	1.10	
				6月11日	晴	0.5	3	61.0	シルト・砂	1,900	13,000	14,900	壤質	2,200	18,000	20,200	1.07	
23	古道川発電所ダム		田村市	5月11日	曇	6.4	7	36.1	シルト・砂	92	770	862	壤質	320	2,500	2,820	0.19	
				6月11日	晴	6.4	8	23.4	シルト・砂	160	1,300	1,460	壤質	350	2,000	2,350	0.21	
24		沢入第1	双葉町	5月29日	晴	0.5	5	46.0	シルト・砂	9,100	59,000	68,100	壤質	2,200	15,000	17,200	8.91	
				6月22日	晴	0.6	5	49.5	シルト・砂	5,600	38,000	43,600	壤質	3,200	22,000	25,200	8.37	
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月29日	晴	0.4	5	43.8	シルト	9,300	61,000	70,300	壤質	11,000	74,000	85,000	8.62	
				6月20日	晴	0.4	5	55.1	シルト	8,000	55,000	63,000	壤質	18,000	120,000	138,000	8.53	
26		西羽黒	双葉町	5月29日	晴	0.7	3	58.1	シルト・砂	2,800	19,000	21,800	壤質	4,000	27,000	31,000	1.93	
				6月22日	晴	0.6	3	62.6	シルト・砂	500	3,500	4,000	壤質	1,700	13,000	14,700	1.76	

○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	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)	
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	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			
27	坂下ダム		5月16日	晴	18.5	8	23.8	シルト	1,400	9,700	11,100	壤質	120	920	1,040	0.32		
			6月9日	晴	19.6	10	21.7	シルト	1,700	12,000	13,700	壤質	290	1,900	2,190	0.30		
28	相双(農業用ため池)	頭森2	5月16日	晴	0.5	3	61.6	シルト・砂	<10	54	54	壤質	3,400	22,000	25,400	0.71		
		夜ノ森	6月12日	晴	0.6	3	65.6	シルト	<10	73	73	壤質	2,100	14,000	16,100	0.70		
29	相双(農業用ため池)		5月27日	曇	1.0	5	58.2	シルト・砂	2,000	14,000	16,000	壤質	1,400	9,200	10,600	1.45		
			6月22日	晴	0.9	5	52.6	砂・シルト・礫	2,200	15,000	17,200	壤質	1,200	9,200	10,400	1.42		
30	滝川ダム		5月18日	雨	22.0	10	40.9	シルト	270	1,900	2,170	壤質	1,100	7,000	8,100	1.09		
			6月9日	晴	10.4	10	32.3	シルト	330	2,600	2,930	壤質	1,500	11,000	12,500	1.07		
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	5月30日	晴	0.6	5	49.2	シルト	360	2,500	2,860	壤質	840	5,500	6,340	0.61		
		上繁岡第1	6月18日	曇	0.5	5	46.9	シルト・砂	270	2,000	2,270	壤質	810	5,300	6,110	0.50		
32	相双(農業用ため池)		5月28日	晴	0.9	3	44.4	シルト・砂	1,600	12,000	13,600	壤質	380	2,700	3,080	0.45		
			6月14日	曇	0.8	3	39.1	シルト・砂	1,700	12,000	13,700	壤質	650	4,400	5,050	0.44		
33	相双(農業用ため池)		下繁岡	5月23日	晴	0.8	3	25.4	シルト・砂	630	4,000	4,630	壤質	530	3,500	4,030	0.37	
			6月15日	曇	0.8	3	24.9	シルト・砂	720	4,900	5,620	壤質	420	3,100	3,520	0.33		
34	こまちダム		5月2日	晴	11.9	5	25.8	シルト・砂	120	990	1,110	壤質	94	670	764	0.13		
			6月8日	曇	11.1	5	21.8	シルト	250	1,300	1,550	壤質	100	670	770	0.13		
35	木戸ダム		5月16日	晴	44.5	5	24.3	シルト	450	3,500	3,950	壤質	380	2,800	3,180	0.22		
			6月12日	晴	36.7	5	27.3	シルト	1,200	7,800	9,000	壤質	320	2,200	2,520	0.22		
36	相双(農業用ため池)	大堤	5月23日	晴	1.4	5	50.3	砂・礫・シルト	220	1,600	1,820	壤質	120	1,100	1,220	0.19		
		6月19日	曇	0.9	5	40.5	砂・シルト・礫	240	1,800	2,040	壤質	140	1,200	1,340	0.21			
37	いわき(農業用ため池)	新池	5月17日	曇	7.4	3	75.1	砂	12	100	112	壤質	160	1,100	1,260	0.17		
			6月3日	晴	7.4	3	71.9	砂	21	150	171	壤質	100	640	740	0.18		
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		5月17日	曇	52.0	5	25.4	シルト	200	1,700	1,900	壤質	14	80	94	0.12		
			6月2日	晴	51.2	5	20.0	シルト	69	550	619	壤質	22	230	252	0.12		
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	5月17日	曇	0.6	3	62.0	砂・礫・シルト	<10	28	28	壤質	67	440	507	0.11		
			6月3日	晴	0.6	3	54.0	砂・礫・シルト	40	330	370	壤質	63	460	523	0.12		
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		5月18日	曇	21.8	5	25.2	シルト	100	730	830	壤質	300	2,200	2,500	0.15		
			6月13日	曇	21.3	5	24.4	シルト	75	530	605	壤質	180	1,200	1,380	0.14		
41	四時ダム貯水池		5月18日	曇	34.6	5	20.6	シルト	91	840	931	壤質	250	1,700	1,950	0.17		
			6月13日	曇	36.2	5	19.8	シルト	140	890	1,030	壤質	380	2,700	3,080	0.18		

- ・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を用いて測定した。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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26日	曇	72.2	0.5	4.6	4.3	<1	0.6	<1	<1	
			6月15日	晴	65.8	71.2	6.5	5.7	<1	1.6	<1	<1	
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	5月15日	曇	1.0	0.5	>1.0	13.1	<1	1.2	<1	<1	
			6月15日	曇	0.8	64.8	>0.8	5.8	<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3日	晴	0.8	0.0	>0.8	6.8	1	1.8	<1	<1	
			6月2日	雨	0.6	0.0	>0.6	6.8	3	2.0	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
45	三春ダム	三春町	5月8日	晴	33.7	0.5	6.2	16.7	<1	0.8	<1	<1	
			6月5日	晴	28.2	32.7	3.0	17.6	2	2.3	<1	<1	
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	5月8日	晴	0.8	0.0	>0.8	9.6	2	2.1	<1	<1	
			6月5日	曇	0.8	0.0	>0.8	9.8	10	7.1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
47	羽鳥湖	天栄村	5月11日	曇	26.0	0.5	6.0	4.4	<1	0.3	<1	<1	
			6月6日	晴	23.4	25.0	6.8	4.6	<1	0.7	<1	<1	
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	5月3日	晴	0.8	0.0	>0.8	18.0	2	3.9	<1	<1	
			6月5日	曇	0.8	0.0	>0.8	12.8	4	3.3	<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9日	曇	16.2	0.5	2.0	12.3	2	2.1	<1	<1	
			6月7日	曇	15.5	15.2	1.5	15.2	1	2.8	<1	<1	
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	5月11日	曇	1.5	0.0	>1.5	22.5	3	1.8	<1	<1	
			6月22日	曇	2.3	0.5	1.2	21.2	7	5.2	<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12日	晴	0.6	0.0	>0.6	15.0	2	2.0	<1	<1	
			6月9日	晴	0.6	1.3	>0.6	21.3	7	7.0	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
52	堀川ダム	西郷村	5月10日	曇	30.2	0.5	5.5	5.8	<1	0.8	<1	<1	
			6月6日	晴	30.0	29.2	5.2	6.6	<1	0.9	<1	<1	
53	南湖	白河市	5月12日	曇	1.5	0.0	>1.5	66.8	1	1.1	<1	<1	
			6月9日	晴	1.6	0.0	>1.6	53.9	<1	0.8	<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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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	喜多方市	5月18日	晴	67.0	0.5	2.7	42.7	1	1.3	<1	<1	
						66.0							
			6月22日	曇	45.2	0.5	5.1	7.4	<1	1.0	<1	<1	
						44.2							
55	曾原湖	北塩原村	6月12日	曇	6.5	0.5	4.6	3.9	<1	0.9	<1	<1	
						5.5							
			6月26日	曇	6.5	0.5	5.3	3.5	<1	0.9	<1	<1	
						5.5							
56	檜原湖	北塩原村	6月13日	晴	24.8	0.5	7.5	5.7	<1	0.7	<1	<1	
						23.8							
			6月27日	曇	23.2	0.5	6.1	5.6	<1	0.5	<1	<1	
						22.2							
57	小野川湖	北塩原村	6月12日	曇	13.8	0.5	4.9	5.7	<1	0.6	<1	<1	
						12.8							
			6月26日	曇	12.5	0.5	4.8	6.5	<1	0.7	<1	<1	
						11.5							
58	秋元湖	猪苗代町	6月13日	曇	29.8	0.5	4.2	4.0	<1	0.8	<1	<1	
						28.8							
			6月26日	曇	31.0	0.5	3.8	5.0	<1	0.7	<1	<1	
						30.0							
59	毘沙門沼	北塩原村	6月12日	曇	7.8	0.5	6.0	59.7	<1	0.6	<1	<1	
						6.8							
			6月26日	曇	7.3	0.5	6.3	60.3	<1	0.9	<1	<1	
						6.3							
60	会津(農業用ため池)	大沼	5月7日	晴	0.8	0.0	>0.8	4.6	3	1.9	<1	<1	
						-							
			6月24日	晴	0.8	0.0	>0.8	6.2	5	4.5	<1	<1	
						-							
61	湖心	会津若松市	6月20日	晴	94.8	0.5	19.0	12.4	<1	0.3	<1	<1	
						93.8							
			6月20日	晴	1.5	0.0	>1.5	12.7	<1	0.2	<1	<1	
						-							
62	高橋川河口	猪苗代町	6月20日	晴	1.0	0.0	>1.0	12.9	<1	0.3	<1	<1	
						-							
			6月20日	晴	1.6	0.0	>1.6	13.6	<1	0.5	<1	<1	
						-							
63	小黒川河口	猪苗代町	6月20日	晴	1.6	0.0	>1.6	12.7	<1	0.4	<1	<1	
						-							
			6月20日	晴	1.6	0.0	>1.6	12.7	<1	0.4	<1	<1	
						-							
64	天神浜	猪苗代町	6月20日	晴	1.6	0.0	>1.6	12.7	<1	0.4	<1	<1	
						-							
			6月20日	晴	1.6	0.0	>1.6	12.7	<1	0.4	<1	<1	
						-							
65	菱沼川河口	猪苗代町	6月20日	晴	3.3	0.5	>3.3	12.4	<1	0.3	<1	<1	
						2.3							
			6月20日	晴	5.1	0.5	>5.1	12.3	<1	0.3	<1	<1	
						4.1							
66	安積疏水取水口	郡山市	6月20日	晴	6.0	0.5	>6.0	12.4	<1	0.2	<1	<1	
						5.0							
			6月20日	晴	6.0	0.5	>6.0	12.4	<1	0.2	<1	<1	
						5.0							

○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20日	晴	3.0	0.5	>3.0	12.6	<1	0.5	<1	<1			
			下層					2.0					12.5	<1		0.5	<1
70	猪苗代湖	青松ヶ浜	表層	会津若松市	6月20日	晴	6.6	0.5	>6.6	14.4	<1	0.2	<1	<1			
			下層					5.6					12.5	<1		0.2	<1
71	猪苗代湖	原川河口	表層	会津若松市	6月20日	晴	17.5	0.5	15.5	12.3	<1	0.3	<1	<1			
			下層					16.5					12.5	<1		0.2	<1
72	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	表層	猪苗代町	6月20日	晴	5.1	0.5	>5.1	12.5	<1	0.3	<1	<1			
			下層					4.1					12.5	<1		0.2	<1
73	東山ダム貯水池		表層	会津若松市	5月18日	曇	15.2	0.5	2.3	4.0	<1	0.8	<1	<1			
			下層					14.2					3.9	<1		1.0	<1
			表層		6月14日	曇	13.0	0.5	3.8	4.5	<1	1.1	<1	1.1	<1	<1	
			下層					12.0							3.8	<1	
74	猪苗代湖	湖心	表層	金山町	5月19日	晴	92.4	0.5	7.5	5.0	<1	0.5	<1	<1			
			下層					91.4					5.7	<1		0.3	<1
			表層		6月15日	晴	92.3	0.5	8.1	5.0	<1	0.4	<1	0.4	<1	<1	
			下層					91.3							5.7	<1	
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19日	晴	30.3	0.5	6.8	5.0	<1	0.5	<1	<1			
			下層					29.3					5.4	<1		1.3	<1
			表層		6月15日	晴	30.0	0.5	7.2	5.0	<1	0.4	<1	0.6	<1	<1	
			下層					29.0							5.0	<1	
76	沼沢湖	前の沢川河口沖	表層	金山町	5月19日	晴	19.0	0.5	6.9	5.1	<1	0.5	<1	<1			
			下層					18.0					5.1	<1		1.4	<1
			表層		6月15日	晴	17.6	0.5	7.2	5.0	<1	0.3	<1	0.4	<1	<1	
			下層					16.6							4.9	<1	
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	4.4	3	2.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず		
			下層					-					-	-		-	-
			表層		6月6日	晴	0.8	0.0	>0.8	4.9	<1	1.7	<1	1.7	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							-	-	
78	大川ダム貯水池		表層	会津若松市	5月8日	晴	15.5	0.5	2.7	5.2	1	2.1	<1	<1			
			下層					14.5					4.9	2		2.3	<1
			表層		6月6日	晴	14.4	0.5	3.7	8.1	<1	1.0	<1	1.0	<1	<1	
			下層					13.4							6.5	1	
79	猪苗代湖	田子倉貯水池	表層	只見町	5月20日	晴	98.2	0.5	4.1	3.8	<1	0.8	<1	<1			
			下層					97.2					5.0	2		2.4	<1
			表層		6月9日	晴	97.2	0.5	6.8	3.2	<1	0.7	<1	0.7	<1	<1	
			下層					96.2							4.1	2	
80	猪苗代湖	南会津(農業用ため池)	表層	福井	5月20日	晴	0.8	0.0	0.6	1.7	4	4.1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず		
			下層					-					-	-		-	-
			表層		6月8日	曇	0.8	0.0	0.3	17.6	9	7.0	<1	7.0	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層					-							-	-	
81	猪苗代湖	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	表層	南会津町	5月9日	曇	7.9	0.5	5.1	2.0	<1	0.7	<1	<1			
			下層					6.9					2.0	1		0.8	<1
			表層		6月7日	曇	10.3	0.5	3.6	3.1	<1	0.6	<1	0.6	<1	<1	
			下層					9.3							2.6	2	
82	猪苗代湖	奥只見貯水池	表層	只見町	6月10日	曇	20.6	0.5	6.3	2.6	<1	0.7	<1	<1			
			下層					19.6					2.0	2		1.5	<1
83	尾瀬沼		表層	檜枝岐村	6月16日	晴	7.7	0.5	2.8	3.5	<1	0.8	<1	<1			
			下層					6.7					3.6	2		1.3	<1

・採取地点は、原則として北から南に記載。
・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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					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18日	晴	67.0	5	33.5	シルト	110	900	1,010	壤質	79	580	659	0.08		
			6月22日	曇	45.2	5	35.9	シルト	270	1,800	2,070	壤質	28	230	258	0.07		
55	曾原湖	北塩原村	6月12日	曇	6.5	5	22.4	シルト	220	1,700	1,920	壤質	340	2,600	2,940	0.07		
			6月26日	曇	6.5	5	23.5	シルト	180	1,400	1,580	壤質	250	2,000	2,250	0.07		
56	檜原湖	北塩原村	6月13日	晴	24.8	5	20.0	シルト	680	5,500	6,180	壤質	54	590	644	0.05		
			6月27日	曇	23.2	5	22.5	シルト	190	1,400	1,590	壤質	100	780	880	0.06		
57	小野川湖	北塩原村	6月12日	曇	13.8	5	23.7	シルト	290	2,100	2,390	壤質	110	860	970	0.05		
			6月26日	曇	12.5	5	20.6	シルト	510	4,100	4,610	壤質	130	960	1,090	0.06		
58	秋元湖	猪苗代町	6月13日	曇	29.8	5	27.4	シルト	630	4,400	5,030	壤質	120	890	1,010	0.08		
			6月26日	曇	31.0	5	32.7	シルト	270	2,000	2,270	壤質	40	270	310	0.07		
59	毘沙門沼	北塩原村	6月12日	曇	7.8	5	13.8	シルト	380	2,300	2,680	壤質	210	1,600	1,810	0.08		
			6月26日	曇	7.3	5	9.7	シルト	40	360	400	壤質	380	2,800	3,180	0.08		
60	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	5月7日	晴	0.8	3	38.0	シルト・砂	16	140	156	壤質	23	170	193	0.06	
			会津若松市	6月24日	晴	0.8	3	64.9	砂・シルト	<10	22	22	壤質	16	78	94	0.05	
61	猪苗代湖	湖心	会津若松市	6月20日	晴	94.8	5	27.1	シルト	20	140	160	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
62		高橋川河口	猪苗代町	6月20日	晴	1.5	5	74.5	砂・礫	<10	61	61	砂質	25	190	215	0.06	
63		小黒川河口		6月20日	晴	1.0	5	75.8	砂・礫	<10	49	49	壤質	76	570	646	0.05	
64		天神浜	猪苗代町	6月20日	晴	1.6	5	73.0	砂・礫	<10	78	78	砂質	<10	38	38	0.04	
65		菱沼川河口		6月20日	晴	1.6	5	80.3	砂・礫	<10	23	23	砂質	<10	16	16	0.04	
66		安積疏水取水口	郡山市	6月20日	晴	3.3	5	75.4	砂	15	110	125	壤質	24	230	254	0.07	
67		浜路浜		6月20日	晴	5.1	5	76.2	砂	15	110	125	壤質	55	350	405	0.06	
68		舟津港	郡山市	6月20日	晴	6.0	5	72.8	砂	16	120	136	砂質	17	130	147	0.05	
69		舟津川河口沖		6月20日	晴	3.0	5	70.0	砂・シルト	<10	52	52	粘質	52	470	522	0.05	
70		青松ヶ浜	会津若松市	6月20日	晴	6.6	5	60.1	砂・シルト	55	370	425	砂質	10	85	95	0.04	
71		原川河口		6月20日	晴	17.5	5	50.2	シルト・砂	39	270	309	壤質	69	480	549	0.06	
72		小石ヶ浜水門	猪苗代町	6月20日	晴	5.1	5	32.2	シルト・砂	18	140	158	壤質	100	790	890	0.07	
73	東山ダム貯水池	会津若松市	5月18日	曇	15.2	5	26.0	シルト	190	1,300	1,490	壤質	28	190	218	0.08		
			6月14日	曇	13.0	5	23.4	シルト	200	1,600	1,800	壤質	57	400	457	0.08		
74	湖心	金山町	5月19日	晴	92.4	5	20.7	シルト	30	180	210	壤質	41	310	351	0.06		
			6月15日	晴	92.3	5	19.5	シルト	10	100	110	壤質	33	270	303	0.07		
75	沼沢湖	湖心と河口沖の間地点(水深3.0m)	5月19日	晴	30.3	5	30.9	シルト・砂	37	240	277	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			6月15日	晴	30.0	5	26.1	シルト・砂	150	1,200	1,350	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
76	前の沢川河口沖	金山町	5月19日	晴	19.0	5	39.7	シルト・砂	24	150	174	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			6月15日	晴	17.6	5	43.8	シルト・砂	11	89	100	-	-	-	-	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	78.2	砂・礫	20	160	180	壤質	46	350	386	0.06	
			会津若松市	6月6日	晴	0.8	3	80.5	砂・礫	16	110	126	壤質	100	650	750	0.05	
78	大川ダム貯水池	会津若松市	5月8日	晴	15.5	5	37.0	シルト	14	81	95	壤質	49	260	309	0.06		
			6月6日	晴	14.4	5	39.5	シルト	<10	50	50	壤質	18	160	178	0.06		
79	田子倉貯水池	只見町	5月20日	晴	98.2	5	37.7	シルト	26	230	256	壤質	<10	15	15	0.06		
			6月9日	晴	97.2	5	36.9	シルト	24	220	244	壤質	<10	23	23	0.06		
80	南会津(農業用ため池)	福井	5月20日	晴	0.8	3	76.5	礫・砂	<10	<10	-	壤質	<10	43	43	0.09		
			6月8日	曇	0.8	3	80.6	礫・シルト・砂	<10	<10	-	壤質	<10	58	58	0.07		
81	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	5月9日	曇	7.9	5	27.0	シルト	<10	59	59	壤質	<10	59	59	0.05		
			6月7日	曇	10.3	5	21.9	シルト	33	210	243	壤質	14	78	92	0.05		
82	奥只見貯水池	只見町	6月10日	曇	20.6	3	34.5	シルト・砂	<10	99	99	壤質	<10	62	62	0.05		
83	尾瀬沼	檜枝岐村	6月16日	晴	7.7	7	8.5	シルト	<10	57	57	壤質	68	500	568	0.07		

- ・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を用いて測定した。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。



