

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月採取分)

1. 調査概要

(1) 調査期間

平成27年4月24日～6月30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207地点
(河川:123地点、湖沼・水源地:84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27年1月-2月)測定結果)

(1) 水質(検出下限値:1Bq/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など、一部、SS(浮遊物質)や濁度が比較的高い水質で検出されている。

特に湖沼・水源地については、水深の浅い地点などの濁りやすい場所で検出されている。

(河川)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 1Bq/L (全地点において不検出)

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 52Bq/L (不検出 ~ 6Bq/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(Cs-134、Cs-137 合計): 10Bq/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): 10Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値:10Bq/kg(乾泥))

河川ではほとんどの地点で500Bq/kg以下、湖沼・水源地ではおおむね5,000Bq/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、比較的高い数値がみられる。

増減傾向については、河川ではおおむね減少傾向、湖沼・水源地では、ばらつきはあるもののおおむね減少傾向又は横ばいで推移。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大幅な増減変動がみられるものの、全体としてはおおむね減少傾向で推移している。

(河川)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 11,000Bq/kg(乾泥) (不検出 ~ 24,700Bq/kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 920,000Bq/kg(乾泥) (23 ~ 297,000Bq/kg(乾泥))

<参考> 放射性セシウム濃度ごと(1000Bq/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	239 (99)	7 (3)	6 (3)	3 (3)	5 (1)	4 (5)	264 (114)
湖沼・ 水源地	68 (28)	30 (4)	16 (3)	8 (3)	6 (1)	36 (20)	164 (59)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10Bq/kg(乾))

(河川)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 114,000Bq/kg(乾) (不検出 ~ 141,000Bq/kg(乾))

空間線量:0.04 ~ 5.61 μ Sv/h

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 23 ~ 357,000Bq/kg(乾) (60 ~ 347,000Bq/kg(乾))

空間線量:0.05 ~ 14.66 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み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:佐々木(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

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/L)		備考
		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	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月8日	晴	1.2	0.0	43	1930	8	6	<1	<1	
				6月20日	晴	1.4	0.0	>100	4700	7	2	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月25日	晴	0.9	0.0	47	22	8	4	<1	<1	
				6月25日	晴	0.6	0.0	>100	25	6	3	<1	<1	
3	百間橋	堀坂橋	相馬市	5月25日	晴	1.0	0.0	44	1990	5	3	<1	<1	
				6月24日	晴	0.6	0.0	50	1460	9	7	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月25日	晴	0.2	0.0	>100	10	2	1	<1	<1	
				6月22日	晴	0.5	0.0	74	12	6	4	<1	<1	
5	百間橋	堀坂橋	相馬市	5月25日	晴	0.4	0.0	>100	3620	1	<1	<1	<1	
				6月24日	晴	0.4	0.0	94	547	5	3	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月25日	晴	0.4	0.0	79	13	6	4	<1	<1	
				6月22日	晴	0.6	0.0	69	12	9	6	<1	<1	
7	真島橋	落合橋	南相馬市	5月26日	晴	3.0	0.0	58	1660	6	4	<1	<1	
				6月22日	晴	2.0	0.0	56	812	10	5	<1	<1	
8	草野	飯館村	飯館村	5月18日	晴	0.4	0.0	>100	17	3	3	<1	<1	
				6月30日	曇	0.6	0.0	46	8	11	6	<1	<1	
9	小宮	飯館村	飯館村	5月18日	曇	0.4	0.0	>100	7	4	3	<1	<1	
				6月30日	曇	0.4	0.0	55	7	9	5	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	5月25日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	2	<1	<1	
				6月26日	曇	0.6	0.0	67	8	7	4	<1	<1	
11	鮭川橋	木戸内橋	南相馬市	5月26日	晴	1.1	0.0	>100	68	2	2	<1	<1	
				6月25日	晴	1.0	0.0	43	12	10	8	<1	<1	
12	石渡戸橋	上ノ内橋	南相馬市	5月22日	晴	0.7	0.0	>100	5	<1	<1	<1	<1	
				6月26日	晴	0.6	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1	
13	上ノ内橋	益田橋	南相馬市	5月21日	晴	0.6	0.0	>100	5	<1	<1	<1	<1	
				6月26日	曇	0.6	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月22日	晴	0.6	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1	
				6月24日	晴	0.4	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1	
15	JR鉄道橋	丸山橋	南相馬市	5月22日	晴	0.3	0.0	>100	6	3	2	<1	<1	
				6月23日	雨	0.4	0.0	>100	8	3	2	<1	<1	
16	丸山橋	丸山橋	南相馬市	5月22日	晴	0.4	0.0	72	218	4	3	<1	<1	
				6月24日	晴	0.3	0.0	54	360	7	3	<1	<1	
17	下川原橋	善丁橋	南相馬市	5月17日	晴	0.4	0.0	95	10	<1	<1	<1	<1	
				6月23日	雨	0.2	0.0	>100	10	<1	<1	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月17日	晴	0.1	0.0	85	12	7	4	<1	<1	
				6月20日	晴	0.4	0.0	65	13	7	4	<1	<1	
19	ハツカラ橋	ハツカラ橋	南相馬市	5月17日	晴	0.4	0.0	35	4260	35	8	<1	<1	
				6月23日	雨	0.4	0.0	57	2490	9	5	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月19日	曇	0.5	0.0	89	6	4	2	<1	<1	
				6月11日	晴	0.4	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1	
21	請戸橋	請戸橋	浪江町	5月19日	曇	0.5	0.0	27	7	29	8	<1	<1	
				6月11日	曇	0.5	0.0	>100	9	2	1	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月18日	晴	0.4	0.0	32	9	12	5	<1	<1	
				6月15日	晴	0.3	0.0	>100	8	2	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

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/L)		備考
		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	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月19日	曇	0.6	0.0	12	6	61	19	<1	<1	
				6月11日	晴	0.3	0.0	>100	7	3	1	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月21日	曇	0.4	0.0	88	11	4	3	<1	<1	
				6月12日	曇	0.3	0.0	95	11	6	3	<1	<1	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月21日	晴	0.5	0.0	62	399	30	10	<1	1	
				6月12日	曇	0.6	0.0	73	59	6	6	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月20日	晴	0.3	0.0	>100	8	3	1	<1	<1	
				6月12日	曇	0.4	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月20日	晴	0.4	0.0	>100	9	3	2	<1	<1	
				6月18日	曇	0.3	0.0	>100	9	2	<1	<1	<1	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月18日	晴	0.3	0.0	>100	4	<1	<1	<1	<1	
				6月9日	曇	0.3	0.0	>100	4	7	2	<1	<1	
29	富岡川	境川橋	川内村	5月18日	晴	0.1	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1	
				6月9日	曇	0.2	0.0	>100	7	5	<1	<1	<1	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月20日	晴	0.4	0.0	95	9	3	3	<1	<1	
				6月16日	曇	0.3	0.0	67	9	3	2	<1	<1	
31	富岡川	小浜橋	富岡町	5月20日	晴	0.6	0.0	>100	9	4	3	<1	<1	
				6月16日	曇	0.4	0.0	85	10	5	2	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	檜葉町	5月16日	曇	0.3	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1	
				6月15日	雨	0.4	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月18日	晴	0.2	0.0	>100	4	1	<1	<1	<1	
				6月8日	曇	0.2	0.0	>100	4	1	<1	<1	<1	
34	川内川	西山橋	川内村	5月18日	晴	0.4	0.0	>100	5	3	2	<1	<1	
				6月8日	曇	0.4	0.0	>100	6	2	1	<1	<1	
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	5月16日	曇	0.6	0.0	>100	6	2	1	<1	<1	
				6月15日	晴	0.4	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1	
36	木戸川	木戸川橋	檜葉町	5月16日	曇	0.6	0.0	>100	6	2	2	<1	<1	
				6月15日	晴	0.5	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月16日	雨	0.4	0.0	50	10	7	5	<1	<1	
				6月11日	晴	0.2	0.0	>100	10	1	1	<1	<1	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月18日	晴	0.4	0.0	31	1790	14	8	<1	<1	
				6月11日	晴	0.4	0.0	36	77	17	9	<1	<1	
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月18日	晴	0.2	0.0	28	39	22	18	<1	<1	
				6月15日	晴	0.3	0.0	>100	53	5	3	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月23日	晴	0.4	0.0	63	23	5	4	<1	<1	
				6月15日	晴	0.3	0.0	>100	24	5	4	<1	<1	
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	5月23日	晴	0.6	0.0	11	157	23	19	<1	<1	
				6月10日	晴	0.5	0.0	31	51	26	14	<1	<1	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月14日	晴	0.5	0.0	45	13	8	4	<1	<1	
				6月12日	曇	0.5	0.0	>100	14	4	2	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月23日	晴	0.8	0.0	86	13	4	3	<1	<1	
				6月10日	晴	0.8	0.0	85	11	6	2	<1	<1	
44	夏井川	六十枚橋	いわき市	5月23日	晴	0.7	0.0	47	21	10	5	<1	<1	
				6月10日	晴	0.6	0.0	60	17	10	4	<1	<1	

○河川(福島県浜通り地域)

・水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/L)		備考
		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	
45	好間川	岩穴つり橋		5月23日	晴	0.4	0.0	55	10	5	3	<1	<1	
				6月10日	晴	0.4	0.0	>100	10	2	<1	<1	<1	
46		夏井川合流前		5月22日	晴	0.4	0.0	60	22	6	3	<1	<1	
				6月10日	晴	0.4	0.0	>100	22	4	2	<1	<1	
47	藤原川	島橋		5月22日	晴	0.2	0.0	31	136	14	7	<1	<1	
				6月13日	晴	0.5	0.0	50	136	17	8	<1	<1	
48		みなと大橋		5月22日	晴	1.7	0.0	33	2010	8	3	<1	<1	
				6月13日	晴	1.6	0.0	61	3120	3	<1	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月20日	晴	0.7	0.0	>100	12	6	4	<1	<1	
				6月13日	晴	0.8	0.0	>100	15	2	2	<1	<1	
50		鮫川橋		5月20日	晴	0.4	0.0	47	232	8	5	<1	<1	
				6月13日	晴	0.4	0.0	75	612	6	3	<1	<1	
51	四時川	小室橋		5月20日	晴	0.4	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1	
				6月13日	晴	0.4	0.0	>100	10	1	<1	<1	<1	
52	蛭田川	小埜橋		5月20日	晴	0.5	0.0	56	22	8	5	<1	<1	
				6月12日	晴	0.3	0.0	95	26	7	4	<1	<1	
53		蛭田橋		5月20日	晴	1.3	0.0	89	162	5	3	<1	<1	
				6月12日	曇	1.2	0.0	92	184	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(福島県中通り地域)

・水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/L)		備考
		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15日	晴	0.4	0.0	74	10	3	3	<1	<1	
				6月11日	晴	0.4	0.0	>100	11	1	<1	<1	<1	<1
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月30日	晴	0.2	0.0	>100	10	5	3	<1	<1	
				5月15日	晴	0.2	0.0	>100	12	4	2	<1	<1	
				6月12日	曇	0.2	0.0	>100	14	4	2	<1	<1	
				5月10日	晴	1.2	0.0	>100	34	2	2	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		6月12日	曇	1.2	0.0	>100	41	5	2	<1	<1	
				5月10日	晴	1.2	0.0	>100	41	5	2	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月10日	晴	0.3	0.0	52	17	7	6	<1	<1	
				6月11日	晴	0.2	0.0	80	16	7	3	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月14日	晴	0.4	0.0	75	13	5	3	<1	<1	
				6月12日	曇	0.3	0.0	>100	14	3	2	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月11日	晴	0.5	0.0	83	13	3	4	<1	<1	
				6月12日	雨	0.4	0.0	>100	14	5	2	<1	<1	
60	社川	王子橋	石川町	5月10日	晴	0.4	0.0	33	16	9	7	<1	<1	
				6月12日	曇	0.4	0.0	>100	16	5	3	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月30日	晴	0.3	0.0	80	15	4	4	<1	<1	
				5月14日	晴	0.3	0.0	46	16	10	9	<1	<1	
				6月12日	曇	0.4	0.0	>100	17	4	2	<1	<1	
62	阿武隈川	江持橋		5月11日	晴	0.4	0.0	27	18	10	10	<1	<1	
				6月8日	曇	0.3	0.0	98	17	6	2	<1	<1	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月11日	晴	0.3	0.0	17	16	14	15	<1	<1	
				6月8日	曇	0.3	0.0	94	19	4	3	<1	<1	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	4月30日	晴	0.4	0.0	68	17	7	5	<1	<1	
				5月14日	晴	0.3	0.0	24	15	17	15	<1	<1	
				6月8日	曇	0.3	0.0	>100	15	5	2	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月9日	曇	0.5	0.0	33	17	13	6	<1	<1	
				6月8日	曇	0.5	0.0	73	21	8	5	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	5月9日	曇	0.3	0.0	35	24	9	7	<1	<1	
				6月13日	晴	0.3	0.0	71	23	5	3	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	0.3	0.0	60	16	5	4	<1	<1	
				6月8日	晴	0.3	0.0	>100	16	3	1	<1	<1	
68	大滝根川	阿武隈川合流前	田村市	5月12日	曇	0.3	0.0	40	22	6	5	<1	<1	
				6月13日	晴	0.4	0.0	78	24	6	4	<1	<1	
				5月12日	曇	0.4	0.0	45	17	7	5	<1	<1	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	6月10日	晴	0.4	0.0	96	18	6	3	<1	<1	
				5月12日	曇	1.3	0.0	33	18	19	10	<1	<1	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	6月10日	晴	1.3	0.0	58	19	9	5	<1	<1	
				4月24日	晴	0.3	0.0	82	24	5	4	<1	<1	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	5月16日	曇	0.3	0.0	24	21	27	15	<1	<1	
				6月13日	晴	0.1	0.0	>100	19	5	3	<1	<1	
				5月3日	晴	0.4	0.0	48	21	10	6	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	5月16日	曇	0.5	0.0	23	16	36	12	<1	1	
				6月13日	晴	0.4	0.0	93	22	7	3	<1	<1	
				5月15日	晴	0.3	0.0	97	12	3	3	<1	<1	
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	6月10日	晴	0.2	0.0	>100	11	2	<1	<1	<1	
				5月15日	晴	0.7	0.0	73	15	5	5	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	6月10日	晴	0.7	0.0	70	14	6	3	<1	<1	
				4月25日	晴	0.3	0.0	48	8	8	4	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	5月15日	晴	0.4	0.0	13	17	48	33	<1	<1	
				6月10日	晴	0.2	0.0	69	15	5	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25日	晴	0.6	0.0	55	15	8	5	<1	<1	
				5月10日	晴	0.7	0.0	50	20	10	6	<1	<1	
				6月6日	曇	0.7	0.0	61	22	6	3	<1	<1	
77	口太川	口太川橋		5月10日	晴	0.4	0.0	79	10	8	3	<1	<1	
				6月12日	曇	0.5	0.0	>100	11	3	2	<1	<1	
				4月25日	晴	0.4	0.0	54	13	10	6	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋		5月10日	晴	0.4	0.0	73	15	4	4	<1	<1	
				6月6日	曇	0.5	0.0	30	16	19	7	<1	<1	
				5月11日	晴	0.1	0.0	30	20	17	15	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋	6月6日	晴	0.3	0.0	30	17	16	9	<1	<1		
			5月11日	晴	0.4	0.0	60	27	4	3	<1	<1		
80	女神川	鶴巻橋	6月7日	晴	0.3	0.0	73	25	8	4	<1	<1		
			5月3日	晴	0.5	0.0	73	18	4	4	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬莱橋	5月12日	曇	0.7	0.0	80	20	4	4	<1	<1		
			6月9日	曇	0.7	0.0	51	19	8	3	<1	<1		
			5月11日	晴	0.2	0.0	38	28	14	10	<1	<1		
82	濁川	大森川合流点前	6月9日	曇	0.6	0.0	30	16	16	6	<1	<1		
			5月14日	晴	0.4	0.0	>100	18	3	2	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	6月7日	晴	0.4	0.0	>100	26	2	2	<1	<1		
			5月14日	晴	0.4	0.0	>100	47	<1	<1	<1	<1		
84	須川	須川橋	6月7日	晴	0.5	0.0	>100	59	1	<1	<1	<1		
			5月2日	晴	0.4	0.0	63	21	11	5	<1	<1		
85	荒川	阿武隈川合流前	5月12日	曇	0.4	0.0	59	27	13	6	<1	<1		
			6月12日	曇	0.3	0.0	36	33	14	6	<1	<1		
			5月2日	晴	0.4	0.0	>100	11	4	3	<1	<1		
86	松川		5月12日	曇	0.6	0.0	>100	13	3	2	<1	<1		
			6月11日	晴	0.3	0.0	>100	19	2	<1	<1	<1		
87	八反田川		八反田橋	5月14日	晴	0.5	0.0	56	18	12	6	<1	<1	
		6月11日		晴	0.5	0.0	47	21	12	7	<1	<1		
88	摺上川	十綱橋	5月14日	晴	1.0	0.0	98	5	3	2	<1	<1		
			6月10日	晴	0.6	0.0	>100	6	3	2	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前	5月2日	晴	0.5	0.0	78	6	3	3	<1	<1		
			5月14日	晴	0.3	0.0	85	8	2	2	<1	<1		
			6月11日	晴	0.4	0.0	>100	9	3	2	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	4月28日	晴	0.3	0.0	84	14	8	4	<1	<1		
			5月13日	晴	0.6	0.0	29	17	21	12	<1	<1		
			6月11日	晴	0.4	0.0	44	16	7	5	<1	<1		
91	広瀬川	5月11日	晴	0.3	0.0	65	10	7	4	<1	<1			
		6月7日	晴	0.3	0.0	>100	10	5	2	<1	<1			
92	広瀬川	地藏川原橋	5月13日	晴	0.4	0.0	28	12	16	9	<1	<1		
			6月25日	晴	0.4	0.0	58	15	4	3	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	4月28日	晴	0.4	0.0	60	18	4	3	<1	<1		
			5月13日	曇	0.7	0.0	16	26	32	31	<1	<1		
			6月25日	晴	0.4	0.0	63	21	9	5	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	4月28日	晴	0.4	0.0	>100	13	5	3	<1	<1		
			5月13日	曇	0.5	0.0	33	16	17	12	<1	<1		
			6月25日	晴	0.3	0.0	60	17	7	4	<1	<1		
95	黒川	栃木県境	5月7日	晴	0.3	0.0	68	9	5	2	<1	<1		
			6月11日	晴	0.4	0.0	>100	10	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	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月7日	晴	0.3	0.0	38	14	13	11	<1	<1	
				6月11日	晴	0.3	0.0	>100	15	3	2	<1	<1	
97		高地原橋	矢祭町	5月7日	曇	0.4	0.0	52	12	5	5	<1	<1	
				6月11日	曇	0.4	0.0	>100	12	3	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。
- ・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22日	晴	0.2	0.0	65	6	5	4	<1	<1	
		6月12日		曇	0.2	0.0	>100	7	2	2	<1	<1		
99		大川橋		5月22日	晴	0.5	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	
		6月12日		曇	0.5	0.0	85	7	1	1	<1	<1		
100		滝見橋	会津若松市	5月31日	曇	0.7	0.0	>100	10	2	<1	<1	<1	
		6月15日		晴	0.7	0.0	>100	11	2	2	<1	<1		
101	湯川	新湯川橋		5月28日	晴	0.3	0.0	80	10	9	4	<1	<1	
		6月15日		晴	0.3	0.0	70	12	9	4	<1	<1		
102		阿賀野川合流前		5月28日	晴	0.3	0.0	80	13	6	3	<1	<1	
		6月15日		晴	0.5	0.0	62	14	7	3	<1	<1		
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月28日	晴	0.5	0.0	>100	10	5	3	<1	<1	
		6月15日		晴	0.4	0.0	87	11	4	3	<1	<1		
104	阿賀野川	宮古橋		5月28日	晴	0.9	0.0	>100	16	2	1	<1	<1	
		6月15日		曇	0.7	0.0	85	12	4	2	<1	<1		
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月29日	晴	0.5	0.0	28	6	21	11	<1	<1	
				5月21日	曇	0.5	0.0	18	10	26	17	<1	<1	
				6月20日	晴	0.5	0.0	55	14	9	4	<1	<1	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月21日	曇	0.2	0.0	12	17	47	33	<1	<1	
				6月19日	曇	0.5	0.0	49	18	13	6	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月20日	晴	0.5	0.0	25	11	28	11	<1	<1	
				6月13日	晴	0.5	0.0	60	12	8	5	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	5月21日	晴	0.4	0.0	>100	6	2	2	<1	<1	
		6月18日		曇	0.4	0.0	>100	9	5	3	<1	<1		
109		下川原橋		5月20日	晴	0.5	0.0	41	9	14	7	<1	<1	
		6月19日		曇	0.4	0.0	76	16	9	3	<1	<1		
110	濁川	濁川橋		5月21日	曇	0.3	0.0	49	9	8	6	<1	<1	
		6月20日		晴	0.2	0.0	88	12	3	2	<1	<1		
111		山崎橋		5月20日	晴	0.3	0.0	20	9	23	18	<1	<1	
		6月19日		曇	0.2	0.0	77	12	6	3	<1	<1		
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月22日	晴	0.7	0.0	>100	4	2	<1	<1	<1	
		6月12日		雨	0.8	0.0	>100	4	<1	<1	<1	<1		
113		黒沢橋	只見町	5月19日	雨	0.5	0.0	28	3	21	11	<1	<1	
		6月10日		晴	0.6	0.0	28	4	11	9	<1	<1		
114	只見川	西谷橋	金山町	5月19日	雨	0.5	0.0	51	4	5	5	<1	<1	
		6月10日		晴	0.6	0.0	68	4	2	2	<1	<1		
115		藤橋	会津坂下町	5月20日	晴	0.5	0.0	80	4	6	5	<1	<1	
		6月8日		晴	0.5	0.0	76	4	6	3	<1	<1		
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	晴	1.0	0.0	53	5	9	7	<1	<1	
		6月8日		晴	1.1	0.0	57	6	4	3	<1	<1		
117	酸川	酸川野		4月29日	晴	0.4	0.0	>100	46	2	<1	<1	<1	
				5月15日	晴	0.5	0.0	>100	79	2	1	<1	<1	
				6月18日	曇	0.4	0.0	>100	88	2	<1	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月29日	晴	0.5	0.0	73	10	6	3	<1	<1	
				5月30日	晴	1.7	0.0	99	31	7	7	<1	<1	
				6月22日	晴	0.6	0.0	>100	29	13	8	<1	<1	
119	高橋川	新橋		5月30日	晴	0.7	0.0	94	19	10	3	<1	<1	
				6月22日	曇	0.8	0.0	85	25	9	3	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		5月30日	晴	0.5	0.0	75	17	9	4	<1	<1	
				6月22日	曇	0.5	0.0	67	16	10	4	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		5月30日	晴	0.7	0.0	89	13	8	5	<1	<1	
				6月22日	晴	0.7	0.0	75	21	7	4	<1	<1	

122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	0.3	0.0	>100	11	2	1	<1	<1
				6月24日	晴	0.4	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1
123	原川	河口前	会津若松市	5月31日	晴	0.5	0.0	>100	7	2	2	<1	<1
				6月24日	晴	0.6	0.0	>100	7	3	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。
- ・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		
14	上田代	川俣町	表層	6月3日	曇	0.4	0.0	>0.4	5	2	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	6月15日	晴	0.6	0.0	>0.6	4	6	4	<1	<1		
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	表層	5月30日	晴	0.4	0.0	0.2	11	15	10	<1	2	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層											
				表層	6月19日	雨	0.5	0.0	0.2	11	14	15	<1	3	
16	外内	飯館村	表層	5月24日	晴	0.6	0.0	>0.6	5	8	7	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	6月17日	曇	0.7	0.0	0.5	5	5	4	<1	<1		
17	明婦迫2号	南相馬市	表層	5月23日	晴	0.5	0.0	>0.5	4	2	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	6月20日	晴	0.4	0.0	>0.4	4	<1	1	<1	<1		
18	大柿ダム	浪江町	表層	5月26日	晴	0.5	0.0	>0.5	5	<1	<1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	6月20日	晴	0.8	0.0	>0.8	6	2	1	<1	<1		
19	上野川	葛尾村	表層	6月2日	晴	0.4	0.0	>0.4	7	6	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	6月15日	晴	0.3	0.0	>0.3	8	6	2	<1	<1		
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	表層	6月3日	曇	0.4	0.0	>0.4	4	8	5	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層											
				表層	6月17日	曇	0.6	0.0	>0.6	4	10	5	<1	2	
21	目倉沢第2	浪江町	表層	5月26日	晴	0.6	0.0	0.5	9	16	9	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	6月11日	晴	0.6	0.0	0.1	9	16	13	<1	1		
22	丈六	浪江町	表層	5月26日	晴	0.3	0.0	0.1	12	27	24	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	6月19日	曇	0.3	0.0	0.1	16	28	15	<1	<1		
23	古道川発電所ダム	田村市	表層	6月2日	晴	7.3	0.5	3.2	7	1	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				6.3	8	1	2	<1	<1			
			表層	6月15日	晴	7.1	0.5	4.5	7	2	2	<1	<1		
			下層				6.1	8	2	1	<1	<1			

○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		
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月30日	曇	0.6	0.0 -	>0.6	18 -	2 -	3 -	<1 -	1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				6月18日	晴	0.6	0.0 -	0.4	16 -	3 -	3 -	<1 -	2 -		
		鈴内4	大熊町	6月4日	曇	0.5	0.0 -	0.1	15 -	110 -	96 -	10 -	42 -		24 -
6月18日	曇			0.4	0.0 -	0.1	15 -	59 -	54 -	7 -	24 -	24 -	水深が浅い為、表層水のみ採取		
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	5月30日	曇	0.4	0.0 -	>0.4	10 -	2 -	3 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				6月18日	曇	0.7	0.0 -	0.5	9 -	1 -	1 -	<1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取
				5月27日	晴	25.2	0.5 24.2	3.2	7 7	1 4	<1 4	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	5月27日	晴	0.5	0.0 -	>0.5	10 -	11 -	9 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				6月12日	曇	0.6	0.0 -	0.3	11 -	5 -	2 -	<1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取
		夜ノ森	富岡町	5月27日	晴	0.8	0.0 -	0.2	10 -	30 -	36 -	<1 -	3 -	3 -	水深が浅い為、表層水のみ採取
6月16日	曇			0.6	0.0 -	0.4	11 -	22 -	19 -	<1 -	2 -	2 -	水深が浅い為、表層水のみ採取		
30	滝川ダム		川内村	5月27日	晴	0.5	0.0 -	>0.5	7 -	4 -	2 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				6月25日	曇	0.7	0.0 -	>0.7	8 -	2 -	<1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				5月29日	曇	0.3	0.0 -	>0.3	12 -	13 -	6 -	<1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	6月16日	晴	0.5	0.0 -	>0.5	12 -	6 -	4 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				5月28日	晴	0.5	0.0 -	>0.5	7 -	3 -	3 -	<1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取
		上繁岡第1	楡葉町	6月16日	晴	0.4	0.0 -	>0.4	8 -	3 -	2 -	<1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取
5月28日	晴			0.6	0.0 -	0.2	12 -	3 -	2 -	<1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取		
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	楡葉町	6月16日	曇	0.6	0.0 -	0.3	13 -	3 -	1 -	<1 -	<1 -	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				6月2日	晴	10.9	0.5 9.9	1.2	8 9	6 27	6 20	<1 <1	<1 <1	<1 <1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月16日	晴	10.4	0.5 9.4	1.7	8 11	3 17	3 16	<1 <1	<1 <1	<1 <1	水深が浅い為、表層水のみ採取
34	こまちダム		小野町	6月2日	晴	10.9	0.5 9.9	1.2	8 9	6 27	6 20	<1 <1	<1 <1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				6月16日	晴	10.4	0.5 9.4	1.7	8 11	3 17	3 16	<1 <1	<1 <1	<1 <1	水深が浅い為、表層水のみ採取

○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
35	木戸ダム		楡葉町	5月28日	曇	30.4	0.5	2.4	5	2	2	<1	<1	
							29.4			<1	<1	<1	<1	
				6月10日	晴	36.8	0.5	6.2	5	<1	<1	<1	<1	
							35.8			5	<1	1	<1	<1
36	相双(農業用ため池)	大堤	楡葉町	5月28日	晴	1.1	0.0	>1.1	43	3	2	<1	<1	
							-		-	-	-	-	-	-
				6月17日	晴	1.1	0.0	>1.1	45	5	3	<1	<1	
							-		-	-	-	-	-	-
37	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	6月3日	曇	5.5	0.5	2.5	9	<1	<1	<1	<1	
							4.5			8	2	2	<1	<1
				6月16日	晴	5.4	0.5	3.0	10	<1	<1	<1	<1	
							4.4			9	3	2	<1	<1
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	6月3日	曇	55.0	0.5	2.5	8	3	2	<1	<1	
							54.0			8	1	2	<1	<1
				6月17日	曇	54.3	0.5	2.5	8	<1	<1	<1	<1	
							53.3			8	1	2	<1	<1
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	6月3日	曇	0.8	0.0	>0.8	48	2	2	<1	<1	
							-		-	-	-	-	-	-
				6月17日	晴	0.8	0.0	>0.8	50	6	3	<1	<1	
							-		-	-	-	-	-	-
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	6月4日	晴	22.6	0.5	2.4	12	10	8	<1	<1	
							21.6			13	3	3	<1	<1
				6月18日	雨	21.8	0.5	2.8	12	1	1	<1	<1	
							20.8			13	4	5	<1	<1
41	四時ダム貯水池		いわき市	6月4日	晴	35.0	0.5	3.5	7	<1	<1	<1	<1	
							34.0			8	2	3	<1	<1
				6月18日	晴	34.5	0.5	4.2	7	<1	<1	<1	<1	
							33.5			9	6	8	<1	<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	表層	6月3日	曇	63.0	0.5	3.0	4	2	1	<1	<1	
		下層				62.0							5
		表層	6月26日	曇	74.2	0.5	5.3	6	<1	<1	<1	<1	<1
		下層				73.2							
43	半田沼(農業用ため池)	表層	6月6日	曇	1.0	0.5	>1.0	10	1	1	<1	<1	
		下層				-							-
		表層	6月26日	晴	0.6	0.0	>0.6	13	<1	<1	<1	<1	<1
		下層				-							
44	大池(農業用ため池)	表層	5月24日	晴	0.8	0.0	>0.8	6	3	3	<1	<1	
		下層				-							-
		表層	6月15日	晴	0.8	0.0	>0.8	6	3	2	<1	<1	<1
		下層				-							
45	三春ダム	表層	6月5日	曇	30.9	0.5	2.5	15	2	2	<1	<1	
		下層				29.9							16
		表層	6月16日	曇	27.2	0.5	1.8	15	4	3	<1	<1	<1
		下層				26.2							
46	宝ノ草(農業用ため池)	表層	5月24日	晴	1.0	0.0	0.5	9	4	3	<1	<1	
		下層				-							-
		表層	6月15日	晴	0.7	0.0	>0.7	10	2	2	<1	<1	<1
		下層				-							
47	羽鳥湖	表層	6月1日	晴	21.2	0.5	7.5	4	<1	<1	<1	<1	
		下層				20.2							4
		表層	6月18日	曇	18.9	0.5	6.0	4	<1	<1	<1	<1	<1
		下層				17.9							
48	広平(農業用ため池)	表層	5月24日	曇	1.5	0.0	1.0	13	4	5	<1	<1	
		下層				-							-
		表層	6月17日	曇	0.9	0.0	6.0	13	3	2	<1	<1	<1
		下層				-							
49	千五沢ダム貯水池	表層	6月2日	晴	16.7	0.5	1.5	13	1	1	<1	<1	
		下層				15.7							13
		表層	6月17日	晴	14.2	0.5	1.2	12	2	2	<1	<1	<1
		下層				13.2							
50	渡利池(農業用ため池)	表層	6月2日	晴	1.4	0.5	1.0	20	5	3	<1	<1	
		下層				-							-
		表層	6月20日	晴	1.5	0.0	>1.5	20	8	6	<1	<1	<1
		下層				-							
51	泉川(農業用ため池)	表層	6月1日	晴	0.7	0.5	>0.7	18	3	2	<1	<1	
		下層				-							-
		表層	6月19日	曇	0.6	0.0	>0.6	21	5	3	<1	<1	<1
		下層				-							
52	堀川ダム	表層	6月1日	晴	29.0	0.5	5.5	5	<1	<1	<1	<1	
		下層				28.0							6
		表層	6月18日	曇	24.3	0.5	4.0	5	<1	<1	<1	<1	<1
		下層				23.3							
53	南湖	表層	6月1日	晴	1.4	0.5	>1.4	35	<1	<1	<1	<1	
		下層				-							-
		表層	6月19日	曇	1.5	0.0	>1.5	5	<1	<1	<1	<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.	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	6月5日	曇	51.0	0.5	2.3	5	2	15	<1	<1	
		下層				50.0		48			11	<1	<1
		表層	6月18日	曇	46.0	0.5	1.8	7	2	8	<1	<1	
		下層				46.0		49			9	<1	<1
55	曾原湖	表層	6月1日	晴	6.4	0.5	5.5	3	<1	<1	<1	<1	
		下層				5.4		3			<1	<1	<1
		表層				6月17日		曇			6.5	0.5	4.5
下層	5.5	3	<1	<1	<1								
56	檜原湖	表層	6月6日	曇	23.7	0.5	7.5	7	<1	<1	<1	<1	
		下層				22.7		4			<1	<1	<1
		表層				6月17日		曇			23.2	0.5	6.4
下層	22.2	5	<1	<1	<1								
57	小野川湖	表層	6月17日	曇	13.2	0.5	5.2	5	<1	<1	<1	<1	
		下層				12.2		46			<1	<1	<1
		表層				6月25日		晴			13.2	0.5	4.9
下層	12.2	5	<1	<1	<1								
58	秋元湖	表層	6月5日	曇	30.4	0.5	5.3	4	<1	<1	<1	<1	
		下層				29.4		4			<1	<1	<1
		表層				6月16日		曇			28.0	0.5	4.0
下層	27.0	5	<1	<1	<1								
59	毘沙門沼	表層	6月2日	晴	7.5	0.5	6.0	60	<1	<1	<1	<1	
		下層				6.5		57			1	<1	<1
		表層				6月16日		晴			7.0	0.5	6.0
下層	6.0	56	<1	<1	<1								
60	雄国沼	表層	6月4日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	
		下層				-		-			-	-	-
61	会津(農業用ため池)	表層	5月27日	晴	0.7	0.5	0.7	5	4	4	<1	<1	
		下層				-		-			-	-	-
		表層	6月13日	晴	20.0	0.0	0.5	6	30	19	<1	<1	
		下層				-		-			-	-	-
62		表層	5月29日	晴	96.7	0.5	9.0	11	<1	<1	<1	<1	
		下層				95.7		12			<1	<1	<1
		表層	6月23日	曇	96.5	0.5	23.0	10	<1	<1	<1	<1	
		下層				95.5		12			9	3	<1
63		表層	5月29日	晴	1.8	0.5	1.5	13	7	3	<1	<1	
		下層				0.8		13			5	2	<1
		表層	6月23日	曇	1.7	0.5	>1.7	13	1	1	<1	<1	
		下層				0.7		13			1	1	<1
64		表層	5月29日	晴	1.0	0.5	>1.0	12	1	<1	<1	<1	
		下層				-		-			-	-	-
		表層	6月23日	曇	0.9	0.0	>0.9	13	1	<1	<1	<1	
		下層				-		-			-	-	-
65		表層	5月29日	晴	1.8	0.5	>1.8	12	<1	<1	<1	<1	
		下層				0.8		12			<1	<1	<1
		表層	6月23日	曇	1.6	0.5	>1.6	12	<1	<1	<1	<1	
		下層				0.6		12			<1	<1	<1
66		表層	5月29日	晴	1.7	0.5	>1.7	11	<1	<1	<1	<1	
		下層				0.7		11			<1	<1	<1
		表層	6月23日	曇	2.0	0.5	>2.0	11	<1	<1	<1	<1	
		下層				1.0		11			<1	<1	<1
67		表層	5月29日	晴	3.2	0.5	>3.2	11	<1	<1	<1	<1	
		下層				2.2		12			<1	<1	<1
		表層	6月23日	曇	3.3	0.5	>3.3	11	<1	<1	<1	<1	
		下層				2.3		11			<1	<1	<1

○湖沼・水源地(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.	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						
68	浜路浜	郡山市	表層	5月29日	晴	4.8	0.5	12	<1	12	<1	<1	<1						
			下層				3.8	>4.8	11	<1	<1	<1	<1						
			69	舟津港	郡山市	表層	6月23日	曇	5.1	0.5	>5.1	11	<1	<1	<1	<1			
						下層				4.1	11	<1	<1	<1	<1				
						70	舟津川河口沖	郡山市	表層	5月29日	晴	5.9	0.5	>5.9	11	<1	<1	<1	<1
									下層				4.9	12	<1	<1	<1	<1	
71	青松ヶ浜	郡山市	表層	6月23日	曇	5.7	0.5	>5.7	11	<1	<1	<1	<1						
			下層				4.7	11	<1	<1	<1	<1							
			72	原川河口	会津若松市	表層	5月29日	晴	3.2	0.5	>3.2	11	<1	<1	<1	<1			
						下層				2.2	11	<1	<1	<1	<1				
						73	小石ヶ浜水門	猪苗代町	表層	6月23日	曇	6.7	0.5	>6.7	11	<1	<1	<1	<1
									下層				5.7	11	<1	<1	<1	<1	
74	東山ダム貯水池	会津若松市	表層	5月29日	晴	15.0	0.5	7.5	12	<1	<1	<1	<1						
			下層				14.0	11	<1	<1	<1	<1							
			75	湖心	会津若松市	表層	6月23日	曇	6.7	0.5	>6.7	11	<1	<1	<1	<1			
						下層				5.7	11	<1	<1	<1	<1				
						76	沼沢湖	金山町	表層	5月29日	晴	15.0	0.5	7.5	12	<1	<1	<1	<1
									下層				14.0	11	<1	<1	<1	<1	
77	前の沢川河口沖	猪苗代町	表層	5月29日	晴	5.8	0.5	>5.8	12	<1	<1	<1	<1						
			下層				4.8	12	<1	<1	<1	<1							
			78	会津(農業用ため池)	会津美里町	表層	6月23日	曇	5.1	0.5	>5.1	11	<1	<1	<1	<1			
						下層				4.1	11	<1	<1	<1	<1				
			79	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	6月3日	雨	35.7	0.5	2.5	5	<1	1	<1	<1			
						下層				34.7	6	3	3	<1	<1				
80	田子倉貯水池	只見町				表層	6月19日	曇	34.7	0.5	2.5	4	<1	1	<1	<1			
						下層				33.7	6	6	5	<1	<1				
						75	湖心	金山町	表層	5月26日	晴	84.0	0.5	9.8	5	<1	<1	<1	<1
									下層				83.0	6	3	2	<1	<1	
76	湖心と河口沖の中間地点(水深3.0m)	金山町	表層	6月9日	曇	89.0	0.5	9.0	5	<1	<1	<1	<1						
			下層				88.0	5	<1	<1	<1	<1							
			77	前の沢川河口沖	金山町	表層	5月26日	晴	32.0	0.5	9.0	5	<1	<1	<1	<1			
						下層				31.0	5	3	2	<1	<1				
						78	会津(農業用ため池)	会津美里町	表層	6月9日	曇	34.0	0.5	8.6	5	<1	<1	<1	<1
									下層				33.0	6	<1	<1	<1	<1	
79	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	5月26日	晴	7.5	0.5	>7.5	5	<1	<1	<1	<1						
			下層				6.5	5	<1	<1	<1	<1							
			80	田子倉貯水池	只見町	表層	6月9日	曇	8.5	0.5	>8.5	5	<1	<1	<1	<1			
						下層				7.5	5	<1	<1	<1	<1				
						78	会津(農業用ため池)	会津美里町	表層	5月30日	晴	0.5	0.5	>0.5	5	<1	1	<1	<1
									下層				-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
79	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	6月13日	晴	0.4	0.0	>0.4	6	<1	1	<1	<1						
			下層				-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取						
			80	田子倉貯水池	只見町	表層	6月2日	晴	18.7	0.5	2.5	8	2	1	<1	<1			
						下層				17.7	5	<1	<1	<1	<1				
			80	田子倉貯水池	只見町	表層	6月26日	曇	11.3	0.5	2.5	8	2	2	<1	<1			
						下層				10.3	8	2	1	<1	<1				
80	田子倉貯水池	只見町				表層	5月28日	晴	97.3	0.5	4.0	3	<1	<1	<1	<1			
						下層				96.3	4	22	14	<1	<1				
80	田子倉貯水池	只見町	表層	6月10日	晴	96.0	0.5	5.0	3	<1	<1	<1	<1						
			下層				95.0	5	<1	1	<1	<1							

○湖沼・水源地(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.	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		
81	南会津(農業用ため池)	福井	表層	只見町	5月27日	晴	0.9	0.0	1	3	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層					-	>0.9	-	-	-	-		-
			表層	南会津町	6月11日	晴	0.8	0.0	2	3	3	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層					-	>0.8	-	-	-	-		
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		表層	南会津町	5月30日	晴	11.5	0.5	3	<1	<1	<1	<1		
			下層					10.5	2	1	2	<1	<1		
			表層	只見町	6月12日	曇	11.2	0.5	3	<1	<1	<1	<1		
			下層					10.7	3	1	1	<1	<1		
83	奥只見貯水池		表層	只見町	6月24日	晴	22.0	0.5	24	<1	<1	<1	<1		
			下層					21.0	2	2	1	<1	<1		
84	尾瀬沼		表層	檜枝岐村	6月17日	曇	7.8	0.5	4	<1	<1	<1	<1		
			下層					6.8	4	1	<1	<1	<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。

○河川(福島県浜通り地域)
・底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/kg(乾泥)]			備考
No.	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8日	晴	1.2	10	73	砂・シルト	14	61	75	
				6月20日	晴	1.4	5	62	シルト・砂	15	55	70	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月25日	晴	0.9	5	86	礫	34	150	184	
				6月25日	晴	0.6	3	79	礫	99	410	509	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月25日	晴	1.0	5	74	砂	47	190	237	
				6月24日	晴	0.6	3	77	砂	61	240	301	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月25日	晴	0.2	2	78	礫	74	290	364	
				6月22日	晴	0.5	3	79	砂・礫	64	310	374	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月25日	晴	0.4	5	81	礫・砂	14	63	77	
				6月24日	晴	0.4	3	79	砂・礫	23	93	116	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月25日	晴	0.4	4	82	礫	26	97	123	
				6月22日	晴	0.6	3	79	礫	51	200	251	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月26日	晴	3.0	10	34	シルト	560	2,000	2,560	
				6月22日	晴	2.0	10	39	シルト	410	1,600	2,010	
8	新田川	草野	飯館村	5月18日	晴	0.4	5	84	礫・砂	130	450	580	
				6月30日	曇	0.6	3	79	砂・礫	120	480	600	
9	新田川	小宮	飯館村	5月18日	曇	0.4	5	80	砂・礫	410	1,600	2,010	
				6月30日	曇	0.4	5	76	砂・礫	360	1,400	1,760	
10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月25日	晴	0.3	3	75	砂・礫	400	1,500	1,900	
				6月26日	曇	0.6	3	76	砂・礫	330	1,200	1,530	
11	新田川	鮭川橋	飯館村	5月26日	晴	1.1	5	78	砂・礫	56	240	296	
				6月25日	晴	1.0	3	77	砂・礫	180	640	820	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月22日	晴	0.7	5	84	礫・砂	1,700	6,200	7,900	
				6月26日	晴	0.6	3	76	砂・礫	880	3,400	4,280	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月21日	晴	0.6	5	81	砂・礫	900	3,300	4,200	
				6月26日	曇	0.6	3	79	砂・礫	870	3,300	4,170	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月22日	晴	0.6	5	84	礫・砂	140	620	760	
				6月24日	晴	0.4	3	78	礫・砂	230	960	1,190	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月22日	晴	0.3	5	79	砂・礫	67	240	307	
				6月23日	雨	0.4	3	78	砂・礫	85	370	455	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月22日	晴	0.4	5	80	砂	<10	29	29	
				6月24日	晴	0.3	5	73	砂	<10	23	23	
17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月17日	晴	0.4	5	83	礫・砂	120	460	580	
				6月23日	雨	0.2	3	79	砂・礫	180	810	990	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月17日	晴	0.1	5	85	礫・砂	25	110	135	
				6月20日	晴	0.4	5	80	砂・礫	35	150	185	
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	5月17日	晴	0.4	5	79	砂	<10	31	31	
				6月23日	雨	0.4	5	67	砂	67	240	307	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月19日	曇	0.5	5	80	礫・砂	2,100	7,800	9,900	
				6月11日	晴	0.4	5	79	砂・礫	2,300	8,700	11,000	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月19日	曇	0.5	3	80	砂・礫	630	2,400	3,030	
				6月11日	曇	0.5	5	82	砂・礫	560	2,100	2,660	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月18日	晴	0.4	5	79	砂・礫	67	250	317	
				6月15日	晴	0.3	5	75	砂	29	140	169	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月19日	曇	0.6	5	46	シルト・砂	1,500	5,500	7,000	
				6月11日	晴	0.3	5	82	礫・砂	240	860	1,100	

○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	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月21日	曇	0.4	5	89	礫・砂	580	2,300	2,880	
				6月12日	曇	0.3	3	83	礫・砂	680	2,700	3,380	
25		中浜橋	浪江町	5月21日	晴	0.5	5	83	礫・砂	530	1,900	2,430	
				6月12日	曇	0.6	5	78	砂・礫	1,000	4,000	5,000	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月20日	晴	0.3	5	91	礫・砂	160	620	780	
				6月12日	曇	0.4	5	92	砂・礫	130	450	580	
27		三熊橋	大熊町	5月20日	晴	0.4	5	85	礫・砂	880	3,600	4,480	
				6月18日	曇	0.3	5	82	砂・礫	700	2,500	3,200	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月18日	晴	0.3	5	88	砂・礫	38	160	198	
				6月9日	曇	0.3	5	79	砂・礫	47	170	217	
29		境川橋	川内村	5月18日	晴	0.1	5	80	砂	99	400	499	
				6月9日	曇	0.2	5	77	砂・礫	82	380	462	
30		国道6号線西側	富岡町	5月20日	晴	0.4	5	88	礫・砂	180	690	870	
				6月16日	曇	0.3	3	85	礫・砂	120	480	600	
31		小浜橋	富岡町	5月20日	晴	0.6	5	80	礫・砂	380	1,500	1,880	
				6月16日	曇	0.4	5	93	礫・砂	160	600	760	
32	井出川	本釜橋	檜葉町	5月16日	曇	0.3	5	93	砂・礫	29	140	169	
				6月15日	雨	0.4	3	82	砂・礫	38	150	188	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月18日	晴	0.2	5	83	砂・礫	32	130	162	
				6月8日	曇	0.2	5	75	砂・礫	42	170	212	
34	木戸川	西山橋	川内村	5月18日	晴	0.4	5	87	砂・礫	<10	25	25	
				6月8日	曇	0.4	5	81	礫・砂	<10	42	42	
35		長瀨橋	檜葉町	5月16日	曇	0.6	5	93	砂・礫	17	79	96	
				6月15日	晴	0.4	3	84	砂・礫	17	67	84	
36		木戸川橋	檜葉町	5月16日	曇	0.6	5	85	砂・礫	13	55	68	
				6月15日	晴	0.5	3	77	砂・礫	40	150	190	
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月16日	雨	0.4	5	81	礫・砂	41	150	191	
				6月11日	晴	0.2	3	82	礫・砂	49	230	279	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月18日	晴	0.4	5	88	礫・砂	44	150	194	
				6月11日	晴	0.4	3	86	礫・砂	57	200	257	
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月18日	晴	0.2	5	86	礫・砂	19	73	92	
				6月15日	晴	0.3	3	78	礫・砂	40	170	210	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月23日	晴	0.4	4	84	砂・礫	<10	16	16	
				6月15日	晴	0.3	3	82	砂・礫	<10	20	20	
41		松葉橋	いわき市	5月23日	晴	0.6	3	85	砂・礫	11	50	61	
				6月10日	晴	0.5	3	83	砂・礫	20	97	117	
42		北ノ内橋	小野町	5月14日	晴	0.5	5	77	砂	<10	21	21	
				6月12日	曇	0.5	5	88	砂・礫	<10	12	12	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月23日	晴	0.8	3	80	砂	<10	15	15	
				6月10日	晴	0.8	3	81	砂・礫	<10	14	14	
44		六十枚橋	いわき市	5月23日	晴	0.7	6	80	砂・シルト	21	87	108	
				6月10日	晴	0.6	5	71	砂・シルト	34	120	154	
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月23日	晴	0.4	3	84	砂・礫	18	66	84	
				6月10日	晴	0.4	3	86	砂・礫	13	53	66	
46		夏井川合流前	いわき市	5月22日	晴	0.4	3	87	礫・砂	<10	27	27	
				6月10日	晴	0.4	3	83	砂・礫	<10	26	26	

○河川(福島県浜通り地域)
・底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/kg(乾泥)]			備考
No.	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	
47	藤原川	島橋	いわき市	5月22日	晴	0.2	3	75	砂	<10	22	22	
				6月13日	晴	0.5	3	74	礫・砂	10	37	47	
48		みなと大橋		5月22日	晴	1.7	5	73	砂・礫	17	79	96	
				6月13日	晴	1.6	10	54	砂	31	120	151	
49	鮫川	井戸沢橋		5月20日	晴	0.7	5	93	礫	<10	12	12	
				6月13日	晴	0.8	5	92	礫	<10	11	11	
50		鮫川橋		5月20日	晴	0.4	3	78	砂	14	64	78	
				6月13日	晴	0.4	3	79	砂	12	46	58	
51	四時川	小室橋		5月20日	晴	0.4	3	81	砂	<10	25	25	
				6月13日	晴	0.4	3	71	砂	26	80	106	
52	蛭田川	小塙橋		5月20日	晴	0.5	3	85	砂・礫	<10	29	29	
				6月12日	晴	0.3	3	82	砂・礫	<10	29	29	
53		蛭田橋	5月20日	晴	1.3	10	75	砂・シルト	22	90	112		
			6月12日	曇	1.2	10	74	シルト・砂	18	67	85		

- ・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

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
No.	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	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月15日	晴	0.4	5	80	砂・礫	<10	29	29	
				6月11日	晴	0.4	5	71	砂・礫	19	54	73	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月30日	晴	0.2	3	80	礫・砂	19	72	91	
				5月15日	晴	0.2	5	82	礫・砂	11	51	62	
				6月12日	曇	0.2	3	75	礫・砂	14	65	79	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月10日	晴	1.2	5	78	礫・砂	69	270	339	
				6月12日	曇	1.2	5	77	礫・砂	59	210	269	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月10日	晴	0.3	5	83	礫・砂	15	58	73	
				6月11日	晴	0.2	3	84	礫・砂	<10	42	42	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月14日	晴	0.4	5	82	砂・礫	<10	17	17	
				6月12日	曇	0.3	5	76	礫・砂	<10	16	16	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月11日	晴	0.5	5	57	シルト・砂	37	130	167	
				6月12日	雨	0.4	5	77	礫・砂	<10	21	21	
60	社川	王子橋		5月10日	晴	0.4	5	75	砂・礫	19	75	94	
				6月12日	曇	0.4	5	75	礫・砂	<10	31	31	
				4月30日	晴	0.3	5	86	礫・砂	10	34	44	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	5月14日	晴	0.3	5	85	礫・砂	<10	17	17	
				6月12日	曇	0.4	5	85	礫・砂	<10	24	24	
				5月11日	晴	0.4	5	89	礫・砂	<10	14	14	
62	阿武隈川	江持橋		6月8日	曇	0.3	3	83	礫・砂	<10	12	12	
				5月11日	晴	0.3	5	83	礫・砂	11	48	59	
63	須賀川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	6月8日	曇	0.3	5	82	礫・砂	11	41	52	
				4月30日	晴	0.4	3	83	礫・砂	13	49	62	
				5月14日	晴	0.3	5	82	砂・礫	<10	21	21	
64	須賀川	阿武隈川合流前		6月8日	曇	0.3	5	79	砂・礫	<10	21	21	
				5月9日	曇	0.5	5	85	礫・砂	25	110	135	
65	笹原川	新橋	郡山市	6月8日	曇	0.5	5	79	礫・砂	25	91	116	
				5月9日	曇	0.3	10	88	礫・砂	<10	19	19	
66	谷田川	谷田川橋		6月13日	晴	0.3	5	82	礫・砂	<10	25	25	
				5月8日	晴	0.3	3	81	砂・礫	<10	33	33	
67	大滝根川	船引橋	田村市	6月8日	晴	0.3	5	79	砂・礫	<10	33	33	
				5月12日	曇	0.3	5	83	礫・砂	<10	24	24	
68	大滝根川	阿武隈川合流前		6月13日	晴	0.4	5	83	礫・砂	<10	20	20	
				5月12日	曇	0.4	5	80	砂・礫	20	73	93	
69	逢瀬川	馬場川合流点前		6月10日	晴	0.4	5	80	砂・礫	<10	36	36	
				5月12日	曇	1.3	5	82	砂・礫	40	170	210	
				6月10日	晴	1.3	5	77	砂	33	150	183	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	4月24日	晴	0.3	5	84	礫・砂	41	150	191	
				5月16日	曇	0.3	5	84	礫・砂	64	210	274	
				6月13日	晴	0.1	5	80	礫・砂	59	170	229	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前		5月3日	晴	0.4	5	86	礫・砂	25	91	116	
				5月16日	曇	0.5	5	88	礫・砂	48	180	228	
				6月13日	晴	0.4	5	81	礫・砂	16	62	78	
72	阿武隈川	阿久津橋		5月15日	晴	0.3	5	87	砂・礫	<10	22	22	
				6月10日	晴	0.2	5	81	砂・礫	<10	29	29	
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	5月15日	晴	0.7	5	85	砂・礫	36	150	186	
				6月10日	晴	0.7	5	83	砂・礫	36	110	146	
				4月25日	晴	0.3	5	81	砂・礫	<10	22	22	
74	五百川	上関下橋		5月15日	晴	0.7	5	85	砂・礫	36	150	186	
				6月10日	晴	0.7	5	83	砂・礫	36	110	146	
75	五百川	阿武隈川合流前		4月25日	晴	0.3	5	81	砂・礫	<10	22	22	
				5月15日	晴	0.4	5	84	砂・礫	12	47	59	
75	五百川	阿武隈川合流前		6月10日	晴	0.2	3	79	砂・礫	19	82	101	

○河川(福島県中通り地域)
・底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/kg(乾泥)]			備考
No.	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25日	晴	0.6	5	71	砂	100	380	480	
				5月10日	晴	0.7	5	72	砂・礫	75	280	355	
				6月6日	曇	0.7	3	76	砂・シルト	74	290	364	
77	口太川	口太川橋		5月10日	晴	0.4	5	81	砂・礫	91	340	431	
				6月12日	曇	0.5	3	90	礫・砂	28	130	158	
				4月25日	晴	0.4	5	72	砂	58	210	268	
78	移川	小瀬川橋		5月10日	晴	0.4	5	78	砂・礫	34	130	164	
				6月6日	曇	0.5	3	73	砂	48	180	228	
				5月11日	晴	0.1	5	80	礫・砂	23	83	106	
79	水原川	下藤内橋	6月6日	晴	0.3	3	79	礫・砂	44	180	224		
			5月11日	晴	0.4	5	82	砂	42	180	222		
80	女神川	鶴巻橋	6月7日	晴	0.3	3	81	礫・砂	34	170	204		
			5月3日	晴	0.5	3	76	砂	56	200	256		
81	阿武隈川	蓬萊橋	5月12日	曇	0.7	5	78	砂	36	140	176		
			6月9日	曇	0.7	3	73	砂	65	240	305		
			5月11日	晴	0.2	5	83	礫・砂	48	180	228		
82	濁川	大森川合流点前	6月9日	曇	0.6	3	74	砂	170	640	810		
			5月14日	晴	0.4	5	80	礫・砂	<10	23	23		
83	荒川	日ノ倉橋	6月7日	晴	0.4	3	88	礫・砂	<10	16	16		
			5月14日	晴	0.4	5	79	礫・砂	10	30	40		
84	須川	須川橋	6月7日	晴	0.5	3	76	礫・砂	13	61	74		
			5月2日	晴	0.4	3	81	礫・砂	15	47	62		
85	荒川	阿武隈川合流前	5月12日	曇	0.4	5	82	礫・砂	10	41	51		
			6月12日	曇	0.3	3	80	砂・礫	16	51	67		
			5月2日	晴	0.4	5	84	礫・砂	170	680	850		
86	松川	阿武隈川合流前	5月12日	曇	0.6	5	84	礫・砂	<10	34	34		
			6月11日	晴	0.3	3	78	砂・礫	140	580	720		
			5月14日	晴	0.5	5	81	礫・砂	78	300	378		
87	八反田川	八反田橋	6月11日	晴	0.5	3	82	砂・礫	100	410	510		
			5月14日	晴	1.0	5	82	砂・礫	360	1,400	1,760		
88	摺上川	十綱橋	6月10日	晴	0.6	3	71	砂	49	180	229		
			5月2日	晴	0.5	5	83	砂・礫	14	50	64		
89	摺上川	阿武隈川合流前	5月14日	晴	0.3	5	83	礫・砂	<10	35	35		
			6月11日	晴	0.4	3	75	砂・礫	16	72	88		
			4月28日	晴	0.3	3	73	礫・砂	56	220	276		
90	阿武隈川	大正橋	5月13日	晴	0.6	5	89	礫・砂	<10	39	39		
			6月11日	晴	0.4	3	83	砂・礫	28	120	148		
			5月11日	晴	0.3	5	78	砂	32	120	152		
91	広瀬川	館ノ腰橋	6月7日	晴	0.3	3	78	砂・礫	40	160	200		
			5月13日	晴	0.4	5	83	砂・礫	47	190	237		
92	広瀬川	地藏川原橋	6月25日	晴	0.4	3	86	礫・砂	35	140	175		
			4月28日	晴	0.4	5	79	砂・礫	140	490	630		
93	小国川	広瀬川合流前	5月13日	曇	0.7	5	85	礫・砂	100	390	490		
			6月25日	晴	0.4	3	78	砂・礫	130	520	650		
			4月28日	晴	0.4	5	83	礫・砂	120	470	590		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	5月13日	曇	0.5	5	82	砂・礫	94	300	394		
			6月25日	晴	0.3	3	76	砂・礫	52	220	272		
			5月7日	晴	0.3	3	79	礫・砂	18	74	92		
95	黒川	栃木県境	6月11日	晴	0.4	3	74	礫・砂	37	180	217		

○河川(福島県中通り地域)
 ・底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/kg(乾泥)]			備考
No.	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	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月7日	晴	0.3	3	85	礫・砂	<10	<10	-	
				6月11日	晴	0.3	3	91	礫・砂	<10	16	16	
97		高地原橋	矢祭町	5月7日	曇	0.4	3	80	砂	<10	11	11	
				6月11日	曇	0.4	5	93	砂・礫	<10	<10	-	

- ・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

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
No.	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	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月22日	晴	0.2	5	85	礫・砂	<10	<10	-	
				6月12日	曇	0.2	5	82	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		5月22日	晴	0.5	5	91	砂・礫	<10	<10	-	
				6月12日	曇	0.5	5	89	砂・礫	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	5月31日	曇	0.7	5	76	砂・礫	12	36	48	
				6月15日	晴	0.7	5	71	砂・礫	16	61	77	
101	湯川	新湯川橋		5月28日	晴	0.3	5	80	礫・砂	13	58	71	
				6月15日	晴	0.3	5	79	礫・砂	12	69	81	
102		阿賀野川合流前		5月28日	晴	0.3	5	84	砂・礫	21	87	108	
				6月15日	晴	0.5	5	78	砂・礫	28	94	122	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月28日	晴	0.5	5	82	礫・砂	<10	19	19	
				6月15日	晴	0.4	5	80	礫・砂	<10	15	15	
104	阿賀野川	宮古橋		5月28日	晴	0.9	5	80	砂・礫	<10	<10	-	
				6月15日	曇	0.7	5	82	礫・砂	<10	10	10	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月29日	晴	0.5	5	69	砂	16	61	77	
				5月21日	曇	0.5	5	74	砂・礫	13	57	70	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	6月20日	晴	0.5	5	79	砂・礫	<10	19	19	
				5月21日	曇	0.2	5	55	シルト	160	650	810	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	6月19日	曇	0.5	5	78	砂・礫	<10	51	51	
				5月20日	晴	0.5	5	84	砂・礫	10	53	63	
108	田付川	大橋	喜多方市	6月13日	晴	0.5	5	83	砂・礫	<10	33	33	
				5月21日	晴	0.4	5	87	礫・砂	<10	18	18	
109		下川原橋		6月18日	曇	0.4	5	78	礫・砂	<10	35	35	
				5月20日	晴	0.5	5	85	礫・砂	<10	17	17	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	6月19日	曇	0.4	5	76	砂・礫	<10	32	32	
				5月21日	曇	0.3	5	84	礫・砂	<10	<10	-	
111		山崎橋		6月20日	晴	0.2	5	79	礫・砂	<10	<10	-	
				5月20日	晴	0.3	5	88	礫・砂	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	6月19日	曇	0.2	5	79	礫・砂	<10	<10	-	
				5月22日	晴	0.7	5	77	砂	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	6月12日	雨	0.8	5	81	砂・礫	<10	<10	-	
				5月19日	雨	0.5	5	83	砂・礫	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	6月10日	晴	0.6	5	86	砂・礫	<10	<10	-	
				5月19日	雨	0.5	5	80	砂・礫	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	6月10日	晴	0.6	5	84	砂・礫	<10	<10	-	
				5月20日	晴	0.5	5	79	シルト・砂	<10	15	15	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	6月8日	晴	0.5	5	67	シルト・砂	<10	29	29	
				5月20日	晴	1.0	5	46	シルト	48	160	208	
117	酸川	酸川野		6月8日	晴	1.1	5	49	シルト	46	160	206	
				4月29日	晴	0.4	5	76	砂・礫	<10	26	26	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	5月15日	晴	0.5	5	85	礫・砂	<10	18	18	
				6月18日	曇	0.4	5	82	礫・砂	<10	12	12	
119	高橋川	新橋		4月29日	晴	0.5	5	81	礫・砂	11	44	55	
				5月30日	晴	1.7	5	83	礫・砂	<10	22	22	
120	小黒川	梅の橋		6月22日	晴	0.6	3	91	礫・砂	<10	14	14	
				5月30日	晴	0.7	5	84	礫・砂	<10	25	25	
121	菱沼川	関戸地区		6月22日	曇	0.8	5	74	砂・礫	12	47	59	
				5月30日	晴	0.5	5	47	シルト・砂	77	260	337	
				6月22日	曇	0.5	3	60	シルト・砂	12	46	58	
				5月30日	晴	0.7	5	72	砂・シルト	16	65	81	
				6月22日	晴	0.7	5	73	砂・シルト	20	110	130	

122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	0.3	5	88	礫・砂	<10	<10	-
				6月24日	晴	0.4	3	79	砂・礫	<10	<10	-
123	原川	河口前	会津若松市	5月31日	晴	0.5	5	77	砂	<10	27	27
				6月24日	晴	0.6	5	82	砂・礫	<10	15	15

- ・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)]				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)		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		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月8日	晴	砂質	400	1,600	2,000	0.14	壤質	300	1,100	1,400	0.11	
				6月20日	晴	砂質	500	1,900	2,400	0.11	壤質	500	1,900	2,400	0.09	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月25日	晴	壤質	360	1,400	1,760	0.13	壤質	520	1,900	2,420	0.19	
				6月25日	晴	壤質	450	1,500	1,950	0.14	壤質	330	1,300	1,630	0.14	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月25日	晴	壤質	540	2,000	2,540	0.19	壤質	540	1,900	2,440	0.16	
				6月24日	晴	壤質	960	3,700	4,660	0.18	壤質	820	3,200	4,020	0.16	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月25日	晴	壤質	480	1,800	2,280	0.17	砂質	220	830	1,050	0.19	
				6月22日	晴	壤質	780	2,900	3,680	0.16	壤質	120	430	550	0.19	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月25日	晴	壤質	480	1,900	2,380	0.17	壤質	530	2,000	2,530	0.16	
				6月24日	晴	壤質	380	1,500	1,880	0.14	壤質	300	1,300	1,600	0.14	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月25日	晴	壤質	240	1,100	1,340	0.26	壤質	1,500	5,600	7,100	0.40	
				6月22日	晴	壤質	590	2,100	2,690	0.24	壤質	1,200	4,400	5,600	0.38	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月26日	晴	壤質	380	1,400	1,780	0.12	砂質	150	680	830	0.11	
				6月22日	晴	壤質	330	1,300	1,630	0.11	壤質	230	890	1,120	0.09	
8	新田川	草野	飯舘村	5月18日	晴	壤質	1,900	6,700	8,600	1.00	壤質	5,300	19,000	24,300	1.36	
				6月30日	曇	壤質	1,400	5,500	6,900	0.78	壤質	3,100	12,000	15,100	1.34	
9	新田川	小宮	飯舘村	5月18日	曇	壤質	3,100	11,000	14,100	1.74	壤質	1,300	4,700	6,000	2.03	
				6月30日	曇	壤質	3,200	12,000	15,200	0.68	壤質	1,300	4,800	6,100	1.98	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	5月25日	晴	壤質	1,500	5,300	6,800	0.51	壤質	4,000	15,000	19,000	0.64	
				6月26日	曇	壤質	2,300	8,500	10,800	0.48	壤質	2,200	8,400	10,600	0.59	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	5月26日	晴	壤質	41	140	181	0.12	壤質	68	270	338	0.13	
				6月25日	晴	壤質	64	220	284	0.10	壤質	72	240	312	0.13	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月22日	晴	壤質	1,200	4,500	5,700	0.79	壤質	1,400	4,700	6,100	0.76	
				6月26日	晴	壤質	4,300	16,000	20,300	0.68	壤質	3,800	15,000	18,800	0.76	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月21日	晴	壤質	390	1,500	1,890	0.51	壤質	400	1,600	2,000	0.31	
				6月26日	曇	壤質	650	2,400	3,050	0.57	壤質	410	1,600	2,010	0.31	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月22日	晴	壤質	20	73	93	0.15	壤質	420	1,600	2,020	0.23	
				6月24日	晴	壤質	49	190	239	0.15	壤質	720	2,700	3,420	0.19	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月22日	晴	壤質	280	1,100	1,380	0.25	壤質	400	1,500	1,900	0.23	
				6月23日	雨	壤質	490	1,900	2,390	0.26	壤質	410	1,600	2,010	0.24	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月22日	晴	壤質	<10	43	43	0.10	壤質	81	310	391	0.11	
				6月24日	晴	壤質	200	840	1,040	0.08	壤質	30	110	140	0.09	
17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月17日	晴	壤質	2,900	11,000	13,900	1.13	壤質	750	3,100	3,850	0.50	
				6月23日	雨	壤質	3,300	13,000	16,300	0.99	壤質	440	1,900	2,340	0.46	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月17日	晴	壤質	170	730	900	0.19	壤質	460	1,700	2,160	0.31	
				6月20日	晴	壤質	68	230	298	0.16	壤質	610	2,200	2,810	0.29	
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	5月17日	晴	砂質	21	73	94	0.05	砂質	<10	23	23	0.06	
				6月23日	雨	砂質	<10	19	19	0.05	砂質	<10	33	33	0.07	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月19日	曇	壤質	11,000	41,000	52,000	4.42	壤質	14,000	53,000	67,000	3.97	
				6月11日	晴	壤質	16,000	61,000	77,000	4.36	壤質	13,000	47,000	60,000	3.60	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月19日	曇	壤質	1,900	7,200	9,100	0.50	壤質	520	1,900	2,420	0.42	
				6月11日	曇	壤質	1,200	4,500	5,700	0.70	壤質	490	1,800	2,290	0.40	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月18日	晴	壤質	190	710	900	0.35	壤質	470	1,700	2,170	0.26	
				6月15日	晴	壤質	220	840	1,060	0.39	壤質	220	970	1,190	0.36	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月19日	曇	壤質	3,100	11,000	14,100	0.60	壤質	3,800	14,000	17,800	0.47	
				6月11日	晴	壤質	960	3,700	4,660	0.62	壤質	1,800	6,600	8,400	0.51	

○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	左岸				右岸				備考		
No.	水域名	地点名	市町村			性状	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
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月21日	曇	壤質	9,100	34,000	43,100	4.20	壤質	5,500	22,000	27,500	4.64	
				6月12日	曇	壤質	23,000	91,000	114,000	4.25	壤質	18,000	70,000	88,000	4.37	
25		中浜橋	浪江町	5月21日	晴	壤質	400	1,500	1,900	0.41	壤質	400	1,600	2,000	0.43	
				6月12日	曇	壤質	480	1,700	2,180	0.34	壤質	160	570	730	0.41	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月20日	晴	壤質	2,000	7,400	9,400	1.60	壤質	2,200	8,000	10,200	2.03	
				6月12日	曇	壤質	4,200	16,000	20,200	1.57	壤質	4,100	14,000	18,100	2.17	
27		三熊橋		5月20日	晴	壤質	15,000	53,000	68,000	5.31	壤質	14,000	51,000	65,000	5.61	
				6月18日	曇	壤質	14,000	50,000	64,000	5.00	壤質	15,000	54,000	69,000	5.14	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月18日	晴	壤質	910	3,200	4,110	0.32	壤質	660	2,400	3,060	0.37	
				6月9日	曇	壤質	610	2,300	2,910	0.32	壤質	1,100	4,000	5,100	0.37	
29		境川橋		5月18日	晴	壤質	4,400	16,000	20,400	1.69	壤質	5,000	19,000	24,000	2.06	
				6月9日	曇	壤質	6,100	21,000	27,100	1.70	壤質	11,000	38,000	49,000	2.05	
30		国道6号線西側	富岡町	5月20日	晴	壤質	6,600	23,000	29,600	2.51	壤質	2,000	6,600	8,600	1.94	
				6月16日	曇	壤質	6,800	26,000	32,800	2.67	壤質	2,500	9,100	11,600	1.66	
31		小浜橋		5月20日	晴	壤質	1,200	4,100	5,300	1.02	壤質	530	1,900	2,430	0.47	
				6月16日	曇	壤質	1,300	4,900	6,200	1.01	壤質	660	2,500	3,160	0.41	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	5月16日	曇	壤質	1,400	4,800	6,200	0.50	壤質	600	2,100	2,700	0.36	
				6月15日	雨	壤質	3,600	13,000	16,600	0.44	壤質	1,500	5,200	6,700	0.33	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月18日	晴	壤質	510	2,000	2,510	0.47	壤質	300	1,100	1,400	0.28	
				6月8日	曇	壤質	1,100	4,100	5,200	0.45	壤質	65	260	325	0.28	
34	木戸川	西山橋	川内村	5月18日	晴	壤質	280	1,100	1,380	0.20	壤質	160	540	700	0.22	
			6月8日	曇	壤質	820	3,000	3,820	0.21	壤質	220	870	1,090	0.21		
35		長瀨橋	楡葉町	5月16日	曇	壤質	610	2,200	2,810	0.40	壤質	470	1,600	2,070	0.32	
		6月15日		晴	壤質	950	3,700	4,650	0.38	壤質	440	1,700	2,140	0.31		
36		木戸川橋		5月16日	曇	壤質	340	1,200	1,540	0.33	壤質	460	1,700	2,160	0.32	
				6月15日	晴	壤質	1,200	4,300	5,500	0.33	壤質	1,300	5,200	6,500	0.31	
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月16日	雨	壤質	220	860	1,080	0.25	壤質	530	1,900	2,430	0.25	
				6月11日	晴	壤質	890	3,300	4,190	0.23	壤質	1,100	3,900	5,000	0.23	
38	大久川	藤磯橋	いわき市	5月18日	晴	-	-	-	-	0.09	砂質	<10	<10	-	0.09	(左岸) 露出土壤なし
					6月11日	晴	-	-	-	-	0.09	砂質	33	120	153	0.08
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月18日	晴	壤質	260	1,000	1,260	0.22	壤質	530	1,900	2,430	0.23	
				6月15日	晴	壤質	800	3,000	3,800	0.21	壤質	400	1,500	1,900	0.21	
40	仁井田川	霞田橋		5月23日	晴	壤質	300	1,100	1,400	0.11	壤質	310	1,100	1,410	0.17	
				6月15日	晴	壤質	590	2,200	2,790	0.12	壤質	380	1,400	1,780	0.16	
41		松葉橋		5月23日	晴	壤質	130	530	660	0.16	砂質	25	110	135	0.12	
				6月10日	晴	壤質	810	2,900	3,710	0.14	壤質	67	280	347	0.11	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月14日	晴	壤質	79	310	389	0.12	壤質	110	320	430	0.13	
			6月12日	曇	壤質	94	310	404	0.13	壤質	88	240	328	0.12		
43		久太夫橋		5月23日	晴	壤質	70	260	330	0.17	壤質	13	40	53	0.13	
		6月10日		晴	壤質	81	300	381	0.15	壤質	150	620	770	0.13		
44		六十枚橋		5月23日	晴	壤質	230	960	1,190	0.18	壤質	1,800	6,600	8,400	0.21	
				6月10日	晴	壤質	310	1,200	1,510	0.17	壤質	870	2,900	3,770	0.20	
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月23日	晴	壤質	260	890	1,150	0.12	壤質	59	230	289	0.12	
				6月10日	晴	壤質	420	1,500	1,920	0.11	壤質	230	850	1,080	0.11	
46		夏井川合流前		5月22日	晴	壤質	110	430	540	0.10	壤質	140	580	720	0.12	
				6月10日	晴	壤質	170	650	820	0.11	壤質	120	420	540	0.11	
47	藤原川	島橋		5月22日	晴	壤質	35	140	175	0.06	壤質	19	65	84	0.07	
				6月13日	晴	壤質	35	140	175	0.06	壤質	32	130	162	0.06	
48		みなと大橋		5月22日	晴	壤質	110	450	560	0.09	壤質	200	790	990	0.13	
				6月13日	晴	壤質	150	550	700	0.09	壤質	320	1,300	1,620	0.13	

○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	左岸				右岸				備考		
No.	水域名	地点名	市町村			性状	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)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月20日	晴	壤質	5,100	17,000	22,100	0.22	-	-	-	-	0.10	(右岸) 露出土壤なし
				6月13日	晴	壤質	6,500	23,000	29,500	0.21	-	-	-	-	0.09	(右岸) 露出土壤なし
50	鮫川橋	5月20日		晴	砂質	10	43	53	0.07	壤質	120	460	580	0.09		
		6月13日		晴	砂質	<10	34	34	0.07	壤質	140	520	660	0.07		
51	四時川	小室橋		5月20日	晴	壤質	250	890	1,140	0.13	壤質	39	130	169	0.12	
				6月13日	晴	壤質	430	1,600	2,030	0.12	壤質	140	530	670	0.12	
52	蛭田川	小端橋	5月20日	晴	壤質	150	610	760	0.11	壤質	130	440	570	0.09		
			6月12日	晴	壤質	210	760	970	0.10	壤質	130	520	650	0.09		
53	蛭田川	蛭田橋	5月20日	晴	壤質	<10	27	27	0.04	壤質	24	110	134	0.06		
			6月12日	曇	壤質	56	250	306	0.04	壤質	<10	24	24	0.06		

- ・周辺環境（土壌）は、原則、河川数等の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)
・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)]				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			空間線量 (μ Sv/h)		Cs-134	Cs-137	合計		
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月15日	晴	壤質	560	2,000	2,560		0.29	壤質	900	3,300	4,200	0.32
				6月11日	晴	壤質	1,000	3,800	4,800	0.31	壤質	1,100	4,100	5,200	0.31	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月30日	晴	壤質	1,100	3,900	5,000	0.27	壤質	910	3,200	4,110	0.29	
				5月15日	晴	壤質	340	1,200	1,540	0.26	壤質	220	820	1,040	0.24	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	6月12日	曇	壤質	200	680	880	0.27	壤質	230	970	1,200	0.22	
				5月10日	晴	壤質	700	2,700	3,400	0.32	壤質	810	3,000	3,810	0.26	
57	社川	社川橋	棚倉町	6月12日	曇	壤質	770	2,800	3,570	0.32	壤質	1,000	3,600	4,600	0.27	
				5月10日	晴	壤質	64	260	324	0.14	壤質	250	950	1,200	0.13	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月11日	晴	壤質	72	280	352	0.13	壤質	170	600	770	0.15	
				5月14日	晴	壤質	21	76	97	0.10	壤質	40	150	190	0.11	
59	今出川	猫啼橋	石川町	6月12日	曇	壤質	39	160	199	0.10	壤質	73	290	363	0.10	
				5月11日	晴	壤質	89	330	419	0.13	壤質	140	480	620	0.13	
60	社川	王子橋	石川町	6月12日	雨	壤質	100	320	420	0.14	壤質	130	460	590	0.11	
				5月10日	晴	壤質	52	180	232	0.08	壤質	140	550	690	0.11	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	6月12日	曇	壤質	38	150	188	0.07	壤質	88	320	408	0.10	
				4月30日	晴	壤質	360	1,300	1,660	0.11	壤質	220	780	1,000	0.12	
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	5月14日	晴	壤質	77	280	357	0.11	壤質	140	590	730	0.12	
				6月12日	曇	壤質	140	570	710	0.11	壤質	120	370	490	0.12	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月11日	晴	壤質	230	830	1,060	0.21	壤質	130	430	560	0.18	
				6月8日	曇	壤質	360	1,200	1,560	0.20	壤質	420	1,600	2,020	0.20	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	5月11日	晴	壤質	160	560	720	0.14	壤質	330	1,200	1,530	0.17	
				6月8日	曇	壤質	160	550	710	0.17	壤質	300	1,100	1,400	0.18	
65	笹原川	新橋	郡山市	4月30日	晴	壤質	550	2,100	2,650	0.21	壤質	400	1,500	1,900	0.18	
				5月14日	晴	壤質	160	650	810	0.18	壤質	110	410	520	0.17	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	6月8日	曇	壤質	300	1,300	1,600	0.18	壤質	350	1,300	1,650	0.20	
				5月9日	曇	壤質	420	1,600	2,020	0.47	壤質	550	1,900	2,450	0.31	
67	大滝根川	船引橋	田村市	6月8日	曇	壤質	500	1,900	2,400	0.48	壤質	710	2,500	3,210	0.34	
				5月9日	曇	壤質	230	820	1,050	0.29	壤質	260	940	1,200	0.29	
68	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	田村市	6月13日	晴	壤質	180	770	950	0.28	壤質	440	1,700	2,140	0.29	
				5月8日	晴	壤質	76	280	356	0.11	壤質	490	1,700	2,190	0.14	
69	馬場川合流点前	阿武隈川合流前	郡山市	6月8日	晴	壤質	160	640	800	0.10	壤質	600	2,400	3,000	0.15	
				5月12日	曇	壤質	380	1,300	1,680	0.29	壤質	190	690	880	0.28	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	6月13日	晴	壤質	530	1,900	2,430	0.24	壤質	160	620	780	0.26	
				5月12日	曇	壤質	510	2,000	2,510	0.42	壤質	830	3,000	3,830	0.49	
71	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	6月10日	晴	壤質	880	3,300	4,180	0.39	壤質	1,100	4,500	5,600	0.43	
				5月12日	曇	壤質	1,700	6,400	8,100	0.55	壤質	910	3,600	4,510	0.45	
72	阿武隈川	阿久津橋	本宮市	6月10日	晴	壤質	1,100	4,000	5,100	0.40	壤質	130	500	630	0.36	
				4月24日	晴	壤質	470	1,600	2,070	0.49	壤質	790	3,000	3,790	0.58	
73	石筵川合流後	阿武隈川合流前	本宮市	5月16日	曇	壤質	530	2,200	2,730	0.55	壤質	770	3,000	3,770	0.59	
				6月13日	晴	壤質	780	2,800	3,580	0.70	壤質	770	3,000	3,770	0.83	
74	五百川	上関下橋	本宮市	5月3日	晴	壤質	120	410	530	0.21	壤質	170	680	850	0.26	
				5月16日	曇	砂質	120	420	540	0.21	壤質	200	730	930	0.26	
75	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	本宮市	6月13日	晴	壤質	120	350	470	0.24	壤質	240	910	1,150	0.35	
				5月15日	晴	壤質	80	300	380	0.21	壤質	640	2,300	2,940	0.30	
76	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	本宮市	6月10日	晴	壤質	320	1,100	1,420	0.21	壤質	590	2,300	2,890	0.27	
				5月15日	晴	壤質	2,700	10,000	12,700	0.51	壤質	1,700	6,000	7,700	0.46	
77	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	本宮市	6月10日	晴	壤質	5,700	20,000	25,700	0.48	壤質	1,600	5,700	7,300	0.48	
				4月25日	晴	壤質	300	1,100	1,400	0.71	壤質	800	2,800	3,600	0.84	
78	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	本宮市	5月15日	晴	壤質	2,200	8,000	10,200	0.70	壤質	1,200	4,300	5,500	0.80	
				6月10日	晴	壤質	980	3,700	4,680	0.61	壤質	1,300	4,800	6,100	0.75	

○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)]				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			空間線量 (μ Sv/h)		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25日	晴	壤質	6,700	24,000	30,700	0.87	壤質	840	3,000	3,840	0.96	
				5月10日	晴	壤質	5,300	19,000	24,300	0.73	壤質	610	2,100	2,710	0.63	
				6月6日	曇	壤質	5,500	20,000	25,500	0.96	壤質	560	1,900	2,460	0.48	
77	口太川	口太川橋		5月10日	晴	壤質	210	820	1,030	0.22	壤質	260	1,000	1,260	0.22	
				6月12日	曇	壤質	400	1,500	1,900	0.17	壤質	530	2,100	2,630	0.21	
				4月25日	晴	壤質	600	2,200	2,800	0.49	壤質	1,200	4,300	5,500	0.59	
78	移川	小瀬川橋	5月10日	晴	壤質	620	2,500	3,120	0.45	壤質	1,200	4,500	5,700	0.65		
			6月6日	曇	壤質	480	1,900	2,380	0.37	壤質	1,000	3,600	4,600	0.60		
			79	水原川	下藤内橋	5月11日	晴	砂質	170	630	800	0.26	壤質	1,100	4,200	5,300
6月6日	晴	砂質				80	360	440	0.29	壤質	1,700	6,600	8,300	0.42		
80	女神川	鶴巻橋				5月11日	晴	壤質	930	3,600	4,530	0.48	壤質	590	2,100	2,690
			6月7日	晴	壤質	640	2,200	2,840	0.47	壤質	520	2,000	2,520	0.41		
			81	阿武隈川	蓬萊橋	5月3日	晴	壤質	200	710	910	0.17	壤質	3,000	10,000	13,000
5月12日	曇	壤質				640	2,600	3,240	0.17	壤質	9,200	36,000	45,200	0.47		
6月9日	曇	壤質				170	650	820	0.13	壤質	2,200	7,800	10,000	0.37		
82	濁川	大森川合流点前	5月11日	晴	壤質	1,100	4,100	5,200	0.58	壤質	1,300	4,500	5,800	0.56		
			6月9日	曇	壤質	1,400	5,200	6,600	0.47	壤質	1,500	5,500	7,000	0.45		
			83	荒川	日ノ倉橋	5月14日	晴	壤質	560	2,100	2,660	0.25	壤質	590	2,200	2,790
6月7日	晴	壤質				440	1,700	2,140	0.21	壤質	650	2,600	3,250	0.20		
84	須川	須川橋				5月14日	晴	壤質	710	2,600	3,310	0.23	壤質	910	3,400	4,310
			6月7日	晴	壤質	1,100	4,000	5,100	0.22	壤質	760	3,300	4,060	0.23		
			85	荒川	阿武隈川合流前	5月2日	晴	壤質	62	230	292	0.16	壤質	1,800	6,700	8,500
5月12日	曇	壤質				32	130	162	0.16	壤質	2,000	7,000	9,000	0.97		
6月12日	曇	壤質				330	1,300	1,630	0.32	壤質	2,300	8,500	10,800	0.92		
86	松川	阿武隈川合流前	5月2日	晴	壤質	5,500	19,000	24,500	1.35	壤質	990	3,700	4,690	0.78		
			5月12日	曇	壤質	4,900	17,000	21,900	1.25	壤質	1,100	4,100	5,200	0.76		
			6月11日	晴	壤質	3,100	11,000	14,100	0.85	壤質	1,300	5,000	6,300	0.64		
87	八反田川	八反田橋	5月14日	晴	壤質	1,400	5,400	6,800	0.39	壤質	960	3,400	4,360	0.48		
			6月11日	晴	壤質	940	3,400	4,340	0.34	壤質	1,400	4,900	6,300	0.43		
			88	摺上川	阿武隈川合流前	5月14日	晴	壤質	2,000	7,400	9,400	0.44	壤質	860	3,300	4,160
6月10日	晴	壤質				1,300	4,700	6,000	0.38	壤質	1,100	4,200	5,300	0.32		
5月2日	晴	壤質				900	3,400	4,300	0.47	壤質	1,100	4,000	5,100	0.60		
89	摺上川	阿武隈川合流前	5月14日	晴	壤質	680	2,500	3,180	0.47	壤質	500	1,800	2,300	0.54		
			6月11日	晴	壤質	1,100	4,100	5,200	0.39	壤質	880	3,200	4,080	0.48		
			90	阿武隈川	大正橋	4月28日	晴	壤質	570	2,000	2,570	0.21	壤質	730	2,500	3,230
5月13日	晴	壤質				210	690	900	0.21	壤質	700	2,700	3,400	0.43		
6月11日	晴	壤質				260	840	1,100	0.21	壤質	1,400	5,300	6,700	0.43		
91	広瀬川	館ノ腰橋	5月11日	晴	壤質	570	2,000	2,570	0.24	砂質	180	590	770	0.24		
			6月7日	晴	壤質	950	3,500	4,450	0.29	壤質	80	310	390	0.25		
			92	地蔵川原橋	5月13日	晴	壤質	920	3,500	4,420	0.48	壤質	1,200	4,500	5,700	0.42
6月25日	晴	壤質			2,700	9,800	12,500	0.41	壤質	850	3,100	3,950	0.46			
4月28日	晴	壤質			570	2,000	2,570	0.38	壤質	200	740	940	0.45			
93	小国川	広瀬川合流前	5月13日	曇	壤質	980	3,800	4,780	0.37	壤質	970	3,500	4,470	0.46		
			6月25日	晴	壤質	460	1,600	2,060	0.32	壤質	930	3,500	4,430	0.38		
			4月28日	晴	壤質	620	2,200	2,820	0.42	壤質	470	1,700	2,170	0.35		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	5月13日	曇	壤質	230	800	1,030	0.36	壤質	320	1,200	1,520	0.45		
			6月25日	晴	壤質	510	1,900	2,410	0.33	壤質	1,300	5,100	6,400	0.49		
			95	黒川	栃木県境	5月7日	晴	壤質	510	1,800	2,310	0.26	壤質	1,100	4,100	5,200
6月11日	晴	壤質				600	2,500	3,100	0.28	壤質	950	3,400	4,350	0.32		

○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	左岸				右岸				備考		
No.	水域名	地点名	市町村			性状	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)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月7日	晴	壤質	200	710	910	0.15	壤質	220	790	1,010	0.16	
				6月11日	晴	壤質	230	830	1,060	0.15	壤質	180	660	840	0.15	
97		高地原橋	矢祭町	5月7日	曇	壤質	56	220	276	0.11	壤質	23	82	105	0.09	
				6月11日	曇	壤質	46	190	236	0.08	壤質	14	55	69	0.08	

- ・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)
・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)]				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)		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		
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月22日	晴	壤質	32	160	192	0.06	壤質	23	65	88	0.07	
				6月12日	曇	壤質	29	130	159	0.07	壤質	<10	24	24	0.07	
99		大川橋	会津若松市	5月22日	晴	壤質	27	130	157	0.08	壤質	44	200	244	0.08	
				6月12日	曇	壤質	35	130	165	0.09	壤質	29	100	129	0.08	
100		滝見橋		5月31日	曇	壤質	220	750	970	0.12	壤質	150	570	720	0.11	
				6月15日	晴	壤質	140	520	660	0.15	壤質	140	510	650	0.10	
101	湯川	新湯川橋		5月28日	晴	砂質	730	2,800	3,530	0.17	砂質	530	2,200	2,730	0.14	
				6月15日	晴	砂質	140	490	630	0.17	砂質	240	950	1,190	0.15	
102		阿賀野川合流前		5月28日	晴	壤質	79	390	469	0.14	壤質	270	1,000	1,270	0.17	
				6月15日	晴	壤質	290	1,100	1,390	0.16	壤質	150	660	810	0.16	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月28日	晴	壤質	140	530	670	0.16	壤質	210	800	1,010	0.15	
				6月15日	晴	壤質	160	540	700	0.14	壤質	330	1,200	1,530	0.14	
104	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	5月28日	晴	壤質	270	1,100	1,370	0.14	壤質	13	48	61	0.09	
				6月15日	曇	壤質	280	970	1,250	0.21	壤質	13	54	67	0.08	
105	日橋川	南大橋	湯川村	4月29日	晴	壤質	1,900	7,300	9,200	0.19	壤質	190	650	840	0.19	
				5月21日	曇	壤質	510	1,900	2,410	0.18	壤質	230	840	1,070	0.15	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	会津坂下町	6月20日	晴	壤質	1,300	4,700	6,000	0.20	壤質	250	940	1,190	0.16	
				5月21日	曇	壤質	470	1,800	2,270	0.19	壤質	550	2,100	2,650	0.18	
107	旧宮川	丈助橋	喜多方市	6月19日	曇	壤質	860	3,000	3,860	0.23	壤質	910	3,400	4,310	0.19	
				5月22日	晴	壤質	110	390	500	0.10	壤質	150	590	740	0.11	
108	田付川	大橋	喜多方市	6月13日	晴	壤質	53	160	213	0.11	壤質	100	470	570	0.11	
					5月21日	晴	壤質	230	830	1,060	0.08	壤質	180	750	930	0.09
109	下川原橋			6月18日	曇	壤質	84	330	414	0.08	壤質	94	480	574	0.11	
				5月20日	晴	壤質	200	760	960	0.12	壤質	350	1,400	1,750	0.11	
110	濁川	濁川橋		6月19日	曇	壤質	430	1,700	2,130	0.13	壤質	370	1,500	1,870	0.12	
					5月21日	曇	壤質	100	380	480	0.13	壤質	140	540	680	0.12
111		山崎橋		6月20日	晴	壤質	240	970	1,210	0.13	壤質	110	450	560	0.14	
				5月20日	晴	壤質	310	1,100	1,410	0.12	壤質	240	1,100	1,340	0.09	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	6月19日	曇	壤質	250	950	1,200	0.13	壤質	220	870	1,090	0.11	
				5月22日	晴	壤質	24	73	97	0.10	壤質	57	170	227	0.10	
113		黒沢橋	只見町	6月12日	雨	壤質	20	100	120	0.11	壤質	92	390	482	0.11	
			会津坂下町	5月19日	雨	壤質	57	210	267	0.07	壤質	<10	21	21	0.08	
114	只見川	西谷橋	金山町	6月10日	晴	壤質	36	150	186	0.08	壤質	<10	22	22	0.08	
				5月19日	雨	砂質	<10	20	20	0.07	壤質	15	55	70	0.08	
115		藤橋	会津坂下町	6月10日	晴	砂質	54	240	294	0.07	壤質	12	66	78	0.07	
			喜多方市	5月20日	晴	壤質	83	320	403	0.08	壤質	92	410	502	0.09	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	6月8日	晴	壤質	11	22	33	0.08	壤質	110	450	560	0.09	
			会津若松市	5月20日	晴	壤質	110	520	630	0.09	壤質	64	230	294	0.08	
			南会津町	6月8日	晴	壤質	130	450	580	0.09	壤質	100	360	460	0.09	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	4月29日	晴	壤質	430	1,400	1,830	0.14	壤質	250	920	1,170	0.14	
				5月15日	晴	壤質	240	910	1,150	0.13	壤質	270	930	1,200	0.14	
				6月18日	曇	壤質	290	1,100	1,390	0.14	壤質	260	1,200	1,460	0.16	
118	長瀬川	小金橋		4月29日	晴	壤質	110	440	550	0.07	壤質	160	550	710	0.07	
				5月30日	晴	壤質	97	350	447	0.07	壤質	95	420	515	0.07	
				6月22日	晴	壤質	130	570	700	0.07	壤質	80	370	450	0.07	
119	高橋川	新橋		5月30日	晴	壤質	94	370	464	0.08	壤質	300	1,300	1,600	0.08	
				6月22日	曇	壤質	120	510	630	0.06	壤質	110	460	570	0.07	
120	小黒川	梅の橋	5月30日	晴	壤質	250	840	1,090	0.07	壤質	330	1,200	1,530	0.08		
			会津若松市	6月22日	曇	壤質	150	670	820	0.08	壤質	110	470	580	0.08	
121	菱沼川	関戸地区	5月30日	晴	壤質	70	300	370	0.07	壤質	180	620	800	0.07		
			南会津町	6月22日	晴	壤質	55	240	295	0.07	壤質	120	500	620	0.07	

122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	壤質	91	400	491	0.07	壤質	32	180	212	0.07
				6月24日	晴	壤質	77	320	397	0.07	壤質	49	200	249	0.07
123	原川	河口前	会津若松市	5月31日	晴	壤質	69	270	339	0.06	壤質	100	470	570	0.06
				6月24日	晴	壤質	62	220	282	0.06	壤質	44	170	214	0.06

- ・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)

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			
						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			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
No.	地点	市町村	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	6月1日	晴	2.0	7	23	シルト	530	2,000	2,530	壤質	1,100	3,900	5,000	0.20		
				6月20日	晴	2.1	8	26	シルト	350	1,400	1,750	壤質	1,100	4,300	5,400	0.19		
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	6月1日	晴	1.6	5	55	シルト・砂・礫	29	110	139	壤質	<10	44	44	0.11		
						6月20日	晴	1.8	5	41	シルト・砂・礫	110	430	540	壤質	180	800	980	0.10
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	6月5日	曇	26.1	6	18	シルト	3,900	13,000	16,900	壤質	740	2,600	3,340	0.37		
				6月29日	曇	24.5	5	17	シルト	6,400	25,000	31,400	壤質	460	1,900	2,360	0.34		
4	真野ダム		飯館村	6月5日	曇	52.5	8	22	シルト	8,400	30,000	38,400	壤質	3,800	13,000	16,800	0.65		
				6月29日	晴	47.5	5	20	シルト	3,800	14,000	17,800	壤質	1,200	4,700	5,900	0.61		
				5月24日	晴	0.3	5	50	シルト・砂	2,400	8,000	10,400	壤質	2,200	7,600	9,800	1.93		
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	6月22日	曇	0.7	5	51	シルト・砂	64	270	334	壤質	2,000	7,400	9,400	1.89		
	岩部ダム貯水池			6月3日	曇	6.3	7	36	シルト	12,000	43,000	55,000	壤質	5,500	19,000	24,500	1.92		
						6月27日	雨	7.1	5	36	シルト	13,000	47,000	60,000	壤質	16,000	59,000	75,000	1.93
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月24日	晴	0.5	5	75	砂・礫	430	1,500	1,930	壤質	4,700	17,000	21,700	2.05		
					6月30日	曇	0.6	5	52	シルト・砂	3,500	14,000	17,500	壤質	2,400	8,900	11,300	1.84	
8	相双(農業用ため池)	笹峠		5月24日	晴	0.6	5	70	砂・シルト	420	1,500	1,920	壤質	7,700	28,000	35,700	1.93		
				6月17日	曇	0.6	5	62	シルト・砂	120	550	670	壤質	2,100	8,100	10,200	1.94		
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	5月25日	晴	29.0	6	37	シルト	4,400	16,000	20,400	壤質	1,300	4,700	6,000	1.16		
				6月19日	曇	25.3	10	27	シルト	4,800	18,000	22,800	壤質	2,600	9,500	12,100	1.05		
10	横川ダム貯水池		南相馬市	5月26日	晴	7.0	3	79	砂・礫	270	970	1,240	壤質	1,400	4,800	6,200	1.08		
				6月19日	曇	3.6	3	75	礫・砂	1,800	6,700	8,500	壤質	3,900	15,000	18,900	0.99		
				5月23日	晴	0.4	5	37	シルト	840	3,200	4,040	壤質	800	2,900	3,700	0.70		
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	6月20日	晴	0.4	5	50	シルト・礫	270	910	1,180	壤質	1,200	4,500	5,700	0.62		
					5月23日	晴	0.4	5	65	砂・シルト	180	640	820	壤質	390	1,300	1,690	0.21	
					6月19日	曇	0.4	5	63	砂・シルト	96	370	466	壤質	170	610	780	0.18	
12			武志谷地	5月23日	晴	0.4	5	77	砂・シルト	160	740	900	壤質	1,200	4,500	5,700	0.51		
13			龍ヶ迫	6月19日	曇	0.5	10	69	シルト・砂	290	1,100	1,390	壤質	1,000	4,000	5,000	0.49		
14			上田代	川俣町	6月3日	曇	0.4	5	44	シルト・砂	72	330	402	壤質	910	3,300	4,210	0.53	
				6月15日	晴	0.6	3	54	シルト・砂	270	1,000	1,270	壤質	850	3,200	4,050	0.49		
15			小阿久登	浪江町	5月30日	晴	0.4	5	51	シルト・砂	1,100	3,900	5,000	壤質	6,700	23,000	29,700	5.33	
16		外内	飯館村	6月19日	雨	0.5	5	73	シルト・砂	990	3,700	4,690	壤質	4,600	16,000	20,600	5.00		
						5月24日	晴	0.6	5	67	砂	730	2,700	3,430	壤質	1,700	6,100	7,800	1.22
17		明婦迫2号	南相馬市	6月17日	曇	0.7	3	66	砂・シルト	560	2,100	2,660	壤質	3,900	14,000	17,900	1.33		
						5月23日	晴	0.5	5	62	シルト	410	1,600	2,010	壤質	490	1,700	2,190	0.27
18	大柵ダム		浪江町	6月20日	晴	0.4	5	49	シルト・砂	310	1,200	1,510	壤質	280	1,100	1,380	0.23		
				5月26日	晴	0.5	5	77	砂・礫	1,300	5,000	6,300	壤質	440	1,700	2,140	1.83		
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	6月20日	晴	0.8	5	70	砂・礫	5,300	20,000	25,300	壤質	1,600	6,200	7,800	1.65		
						6月2日	晴	0.4	5	72	砂	110	390	500	壤質	1,000	3,600	4,600	0.50
				6月15日	晴	0.3	3	72	砂・礫・シルト	120	500	620	壤質	580	2,100	2,680	0.43		
			平吾入	飯館村	6月3日	曇	0.4	5	36	シルト・砂	1,600	6,000	7,600	壤質	12,000	42,000	54,000	1.93	
						5月17日	曇	0.6	3	59	シルト・砂	1,000	4,000	5,000	壤質	1,000	4,400	5,400	1.50
			目倉沢第2	浪江町	5月26日	晴	0.6	5	71	砂・礫	2,200	8,600	10,800	壤質	8,200	30,000	38,200	2.24	
21					6月11日	晴	0.6	5	58	シルト・砂・礫	4,100	16,000	20,100	壤質	7,400	29,000	36,400	2.23	
22		丈六	浪江町	5月26日	晴	0.3	5	30	シルト	8,100	33,000	41,100	壤質	6,500	25,000	31,500	2.95		
						6月19日	曇	0.3	3	26	シルト	10,000	43,000	53,000	壤質	10,000	42,000	52,000	2.63
23	古道川発電所ダム		田村市	6月2日	晴	7.3	5	26	シルト	580	2,400	2,980	壤質	660	2,400	3,060	0.30		
				6月15日	晴	7.1	5	31	シルト・砂	530	2,300	2,830	壤質	540	2,200	2,740	0.25		
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月30日	曇	0.6	3	28	シルト	97,000	340,000	437,000	壤質	15,000	52,000	67,000	14.66		
						6月18日	晴	0.6	3	21	シルト	200,000	720,000	920,000	壤質	9,300	34,000	43,300	13.06
			鈴内4	大熊町	6月4日	曇	0.5	5	53	シルト	21,000	73,000	94,000	壤質	77,000	280,000	357,000	14.06	
						6月18日	曇	0.4	5	60	シルト・砂	17,000	62,000	79,000	壤質	58,000	210,000	268,000	12.46
25	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	5月30日	曇	0.4	2	64	シルト・砂	1,500	5,100	6,600	壤質	9,700	34,000	43,700	3.55		
26						6月18日	曇	0.7	3	62	シルト・礫・砂	1,600	6,000	7,600	壤質	11,000	39,000	50,000	3.10

○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
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			土壌					
No.	地点		市町村	採取日	天候	全水深 (m)	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		放射性セシウム			
													Cs-134	Cs-137	合計		
27	坂下ダム		大熊町	5月27日	晴	25.2	10	16	シルト	4,600	15,000	19,600	壤質	1,000	3,900	4,900	0.50
				6月26日	曇	17.4	5	42	砂・礫	2,800	11,000	13,800	壤質	850	3,300	4,150	0.45
28	相双(農業用ため池)		頭森2	5月27日	晴	0.5	5	64	シルト	280	1,000	1,280	壤質	3,200	11,000	14,200	1.23
				6月12日	曇	0.6	5	69	シルト・砂	160	570	730	壤質	3,500	13,000	16,500	1.22
29	相双(農業用ため池)		夜ノ森	5月27日	晴	0.8	5	76	砂・礫	2,700	10,000	12,700	壤質	2,500	8,700	11,200	2.68
				6月16日	曇	0.6	3	80	砂・礫・シルト	1,800	6,400	8,200	壤質	2,000	7,400	9,400	2.42
30	滝川ダム		川内村	5月27日	晴	0.5	3	34	シルト	2,000	7,400	9,400	壤質	12,000	43,000	55,000	1.79
				6月25日	曇	0.7	3	76	砂・礫	390	1,400	1,790	壤質	13,000	47,000	60,000	1.67
31	相双(農業用ため池)		滝の沢	5月29日	曇	0.3	3	50	シルト・砂	630	2,300	2,930	壤質	5,500	20,000	25,500	1.14
				6月16日	晴	0.5	3	80	礫・砂	140	540	680	壤質	1,200	4,600	5,800	0.91
32	相双(農業用ため池)		上繁岡第1	5月28日	晴	0.5	5	38	シルト・砂	3,100	11,000	14,100	壤質	740	2,500	3,240	0.68
				6月16日	晴	0.4	3	47	砂・シルト	2,400	9,300	11,700	壤質	1,800	6,500	8,300	0.56
33	相双(農業用ため池)		下繁岡	5月28日	晴	0.6	5	15	シルト	3,000	11,000	14,000	壤質	1,100	4,000	5,100	0.48
				6月16日	曇	0.6	3	48	砂・シルト	500	2,100	2,600	壤質	1,600	6,300	7,900	0.47
34	こまちダム		小野町	6月2日	晴	10.9	10	33	シルト・砂	240	960	1,200	壤質	260	1,000	1,260	0.14
				6月16日	晴	10.4	5	38	シルト・砂	300	1,300	1,600	壤質	130	480	610	0.14
35	木戸ダム		楢葉町	5月28日	曇	30.4	5	30	シルト	2,900	10,000	12,900	壤質	460	1,600	2,060	0.28
				6月10日	晴	36.8	5	26	シルト	3,500	12,000	15,500	壤質	670	2,400	3,070	0.27
36	相双(農業用ため池)		大堤	5月28日	晴	1.1	2	59	シルト・礫	480	1,800	2,280	壤質	120	500	620	0.22
				6月17日	晴	1.1	3	50	シルト・礫	370	1,500	1,870	壤質	230	920	1,150	0.21
37	いわき(農業用ため池)		新池	6月3日	曇	5.5	5	73	砂	41	200	241	壤質	580	2,100	2,680	0.22
				6月16日	晴	5.4	5	72	礫・砂	48	240	288	壤質	320	1,400	1,720	0.21
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	6月3日	曇	55.0	10	20	シルト	430	2,000	2,430	壤質	160	550	710	0.12
				6月17日	曇	54.3	10	21	シルト	190	850	1,040	壤質	150	530	680	0.12
39	いわき(農業用ため池)		神下堤下	6月3日	曇	0.8	5	55	シルト	140	500	640	砂質	360	1,200	1,560	0.15
				6月17日	晴	0.8	5	36	シルト	330	1,400	1,730	壤質	99	410	509	0.14
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	6月4日	晴	22.6	5	26	シルト	170	610	780	壤質	850	3,400	4,250	0.16
				6月18日	雨	21.8	5	29	シルト	180	830	1,010	壤質	1,000	3,600	4,600	0.13
41	四時ダム貯水池		いわき市	6月4日	晴	35.0	10	22	シルト	260	1,200	1,460	壤質	1,400	5,000	6,400	6.20
				6月18日	晴	34.5	10	22	シルト	210	1,100	1,310	壤質	1,300	5,100	6,400	0.19

- ・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-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)]			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		
42	摺上川ダム貯水池	福島市	6月3日	曇	63.0	3	35	シルト	820	3,200	4,020	壤質	220	860	1,080	0.15	
			6月26日	曇	74.2	5	40	シルト	590	2,500	3,090	壤質	300	1,100	1,400	0.15	
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	6月6日	曇	1.0	5	67	砂・礫・シルト	580	2,200	2,780	壤質	460	1,800	2,260	0.42	
			6月26日	晴	0.6	3	82	シルト・砂・礫	110	410	520	壤質	670	2,500	3,170	0.51	
44	大池(農業用ため池)	本宮市	5月24日	晴	0.8	5	77	シルト・砂	200	820	1,020	壤質	960	3,500	4,460	0.70	
			6月15日	晴	0.8	3	64	砂・シルト	330	1,400	1,730	壤質	620	2,300	2,920	0.68	
45	三春ダム	三春町	6月5日	曇	30.9	10	30	シルト	470	1,600	2,070	壤質	250	990	1,240	0.18	
			6月16日	曇	27.2	5	33	シルト	770	3,000	3,770	壤質	67	280	347	0.15	
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	5月24日	晴	1.0	5	73	シルト	23	100	123	壤質	1,100	4,000	5,100	0.32	
			6月15日	晴	0.7	3	66	砂・シルト	15	66	81	壤質	550	2,300	2,850	0.30	
47	羽鳥湖	天栄村	6月1日	晴	21.2	7	28	シルト	400	1,500	1,900	壤質	180	700	880	0.09	
			6月18日	曇	18.9	5	27	シルト	670	2,400	3,070	壤質	63	240	303	0.10	
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	5月24日	曇	1.5	5	66	シルト・砂	44	200	244	壤質	80	340	420	0.14	
			6月17日	曇	0.9	3	65	砂・シルト・礫	19	56	75	壤質	190	800	990	0.13	
49	千五沢ダム貯水池	石川町	6月2日	晴	16.7	10	21	シルト	270	930	1,200	壤質	340	1,400	1,740	0.12	
			6月17日	晴	14.2	5	32	シルト	740	2,900	3,640	壤質	170	670	840	0.11	
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	6月2日	晴	1.4	10	25	シルト	260	940	1,200	壤質	<10	29	29	0.08	
			6月20日	晴	1.5	5	27	シルト	260	1,000	1,260	壤質	11	33	44	0.08	
51	泉川(農業用ため池)	白河市	6月1日	晴	0.7	5	73	礫・砂・シルト	180	690	870	壤質	1,500	5,500	7,000	0.40	
			6月19日	曇	0.6	3	53	砂・シルト・礫	290	1,100	1,390	壤質	700	2,500	3,200	0.30	
52	堀川ダム	西郷村	6月1日	晴	29.0	10	32	シルト	570	2,000	2,570	壤質	1,000	3,800	4,800	0.27	
			6月18日	曇	24.3	5	28	シルト	550	1,900	2,450	壤質	500	1,800	2,300	0.26	
53	南湖	白河市	6月1日	晴	1.4	10	14	シルト	1,400	4,800	6,200	壤質	23	120	143	0.10	
			6月19日	曇	1.5	5	14	シルト	720	2,600	3,320	壤質	14	66	80	0.11	

- ・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-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。



