

## 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 28 年 4 月 25 日～6 月 23 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 28 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の一部をはじめ、一部、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地点で検出されている。

(河川)

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

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 27Bq/L ( 不検出 ~ 24Bq/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):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(セシウム 134、セシウム 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、比較的高い数値が見られる。

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、ばらつきはあるものの、おおむね減少又は横ばいで推移。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、全体としては大幅な増加は見られない。

(河川)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 4,420Bq/kg(乾泥) ( 不検出 ~ 4,530Bq/kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 528,000Bq/kg(乾泥) ( 13 ~ 540,000Bq/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	240 (128)	16 (6)	5 (3)	2 (2)	1 (2)	0 (0)	264 (141)
湖沼・ 水源地	72 (26)	22 (7)	11 (5)	6 (3)	8 (3)	45 (22)	164 (66)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134 + Cs-137: 17 ~ 1,170,000Bq/kg(乾泥) ( 34 ~ 84,000Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.05 ~ 4.11 μSv/h

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 20 ~ 268,000Bq/kg(乾泥) ( 不検出 ~ 257,000Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.05 ~ 12.06 μSv/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: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

(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2日	曇	0.6	0.0	14	586	37	29	<1	<1	
				6月21日	曇	0.4	0.0	51	3,190	8	3	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月2日	曇	1.0	0.0	24	22	24	22	<1	<1	
				6月14日	曇	1.7	0.0	40	18	17	8	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月3日	晴	0.4	0.0	34	830	10	10	<1	<1	
				6月5日	曇	0.3	0.0	27	2,880	21	12	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月2日	曇	0.3	0.0	>100	9	3	2	<1	<1	
				6月14日	曇	0.5	0.0	65	8	8	3	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月3日	晴	0.6	0.0	>100	250	3	3	<1	<1	
				6月5日	曇	0.4	0.0	57	3,600	7	4	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月5日	曇	0.6	0.0	16	11	17	24	<1	<1	
				6月16日	曇	0.7	0.0	>100	11	1	1	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月3日	晴	1.7	0.0	38	1,640	9	9	<1	<1	
				6月5日	曇	1.0	0.0	35	3,140	9	3	<1	<1	
8	新田川	草野	飯館村	5月6日	曇	0.4	0.0	>100	6	2	2	<1	<1	
				6月15日	曇	0.5	0.0	>100	9	2	2	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯館村	5月6日	曇	0.4	0.0	>100	7	4	2	<1	<1	
				6月8日	曇	0.3	0.0	>100	7	3	2	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月7日	晴	0.3	0.0	>100	13	<1	<1	<1	<1	
				6月16日	曇	0.3	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1	
11	新田川	鮭川橋	飯館村	5月5日	晴	1.4	0.0	22	81	13	17	<1	<1	
				6月5日	晴	0.9	0.0	93	254	2	<1	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月7日	曇	0.5	0.0	>100	5	<1	<1	<1	<1	
				6月2日	晴	0.5	0.0	>100	5	1	<1	<1	<1	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月7日	晴	0.4	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1	
				6月2日	晴	0.3	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月14日	曇	0.8	0.0	>100	8	2	2	<1	<1	
				6月3日	晴	0.9	0.0	>100	9	2	2	<1	<1	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月13日	晴	0.5	0.0	14	8	27	25	<1	<1	
				6月3日	晴	0.5	0.0	97	8	6	3	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	0.4	0.0	58	31	9	6	<1	<1	
				6月12日	晴	0.6	0.0	42	660	6	3	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	浪江町	5月7日	曇	0.3	0.0	>100	10	1	1	<1	<1	
				6月3日	晴	0.4	0.0	>100	11	<1	<1	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	浪江町	5月3日	曇	0.2	0.0	72	12	6	4	<1	<1	
				6月1日	晴	0.2	0.0	60	13	11	4	<1	<1	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	5月5日	曇	0.4	0.0	74	1,620	5	4	<1	<1	
				6月12日	晴	0.7	0.0	60	2,260	6	3	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月15日	晴	0.2	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
				6月10日	晴	1.2	0.0	>100	6	2	2	<1	<1	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月14日	晴	0.6	0.0	53	9	5	3	<1	<1	
				6月20日	晴	0.7	0.0	>100	11	4	2	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月12日	晴	0.5	0.0	45	9	11	4	<1	<1	
				6月11日	晴	0.4	0.0	>100	9	2	<1	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月20日	曇	0.4	0.0	56	7	8	3	<1	<1	
				6月20日	晴	0.5	0.0	>100	7	4	1	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	曇	0.3	0.0	>100	12	5	3	<1	<1	
				6月20日	晴	0.3	0.0	63	12	8	4	<1	<1	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月14日	晴	0.7	0.0	49	59	10	9	<1	<1	
				6月21日	曇	0.5	0.0	45	457	9	7	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月19日	晴	0.3	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1	
				6月19日	晴	0.3	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月14日	晴	0.2	0.0	>100	10	4	2	<1	<1	
				6月18日	晴	0.4	0.0	>100	10	1	<1	<1	<1	

河川(福島県浜通り地域)

・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

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	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月5日	曇	0.2	0.0	>100	4	<1	<1	<1	<1	
				6月4日	晴	0.2	0.0	>100	4	<1	<1	<1	<1	
29		境川橋	川内村	5月5日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	<1	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	>100	7	4	2	<1	<1	
30		富岡町	国道6号線西側	5月11日	曇	0.5	0.0	68	10	2	2	<1	<1	
				6月18日	晴	0.5	0.0	72	12	2	<1	<1	<1	
31	小浜橋		5月11日	雨	0.7	0.0	65	11	4	2	<1	<1		
			6月18日	晴	0.4	0.0	85	9	6	3	<1	<1		
32	井出川	本釜橋	楢葉町	5月25日	曇	0.4	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1	
				6月15日	曇	0.3	0.0	>100	8	2	<1	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月5日	曇	0.3	0.0	>100	4	2	<1	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	>100	4	6	<1	<1	<1	
34	木戸川	西山橋	楢葉町	5月5日	晴	0.4	0.0	>100	5	2	1	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1	
35		長瀬橋	5月8日	晴	1.1	0.0	>100	6	1	1	<1	<1		
			6月6日	晴	1.1	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1		
36		木戸川橋	5月8日	晴	0.4	0.0	>100	6	2	2	<1	<1		
			6月6日	曇	0.8	0.0	>100	6	2	<1	<1	<1		
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月8日	晴	0.4	0.0	33	9	13	16	<1	<1	
				6月5日	晴	0.6	0.0	>100	11	3	2	<1	<1	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月22日	晴	0.3	0.0	63	29	12	7	<1	<1	
				6月5日	晴	0.3	0.0	33	1,580	10	2	<1	<1	
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月22日	晴	0.3	0.0	90	38	8	6	<1	<1	
				6月16日	雨	0.4	0.0	97	39	7	5	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月20日	曇	0.3	0.0	38	21	13	10	<1	<1	
				6月19日	曇	0.3	0.0	45	18	14	6	<1	<1	
41		松葉橋	5月20日	曇	0.3	0.0	23	44	25	22	<1	<1		
			6月15日	曇	0.5	0.0	46	21	15	10	<1	<1		
42	北ノ内橋	小野町	5月4日	曇	0.3	0.0	76	14	7	4	<1	<1		
			6月9日	曇	0.5	0.0	>100	16	4	1	<1	<1		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月23日	晴	0.3	0.0	>100	13	2	2	<1	<1	
				6月19日	晴	0.6	0.0	>100	12	3	2	<1	<1	
44	六十枚橋	小野町	5月11日	曇	0.6	0.0	85	22	6	4	<1	<1		
			6月18日	晴	0.8	0.0	70	20	14	5	<1	<1		
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月10日	曇	0.4	0.0	>100	11	4	2	<1	<1	
				6月14日	晴	0.6	0.0	>100	9	4	2	<1	<1	
46		夏井川合流前	5月10日	曇	0.5	0.0	74	21	7	4	<1	<1		
			6月19日	晴	0.4	0.0	>100	21	8	3	<1	<1		
47	藤原川	島橋	いわき市	5月23日	晴	0.3	0.0	54	157	12	5	<1	<1	
				6月18日	晴	0.3	0.0	45	108	16	7	<1	<1	
48	みなと大橋	5月22日	晴	1.4	0.0	54	1,990	7	3	<1	<1			
		6月18日	晴	1.2	0.0	48	3,720	6	2	<1	<1			
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月7日	晴	1.1	0.0	>100	13	2	2	<1	<1	
				6月1日	晴	1.2	0.0	88	14	2	<1	<1	<1	
50	鮫川橋	5月24日	晴	0.4	0.0	57	822	4	2	<1	<1			
		6月17日	曇	0.5	0.0	53	181	14	5	<1	<1			
51	四時川	小室橋	いわき市	5月7日	晴	0.5	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
				6月1日	晴	0.6	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
52	蛭田川	小埜橋	いわき市	5月7日	晴	0.3	0.0	51	28	12	9	<1	<1	
				6月1日	晴	0.4	0.0	85	38	7	2	<1	<1	
53	蛭田橋	5月22日	晴	1.1	0.0	68	2,520	6	3	<1	<1			
		6月5日	晴	1.2	0.0	65	373	8	6	<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.	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	採取日				探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
											Cs-134	Cs-137	合計	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月2日	曇	0.6	3	74	砂	<10	<10	-		
				6月21日	曇	0.4	5	69	砂	<10	15	15		
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月2日	曇	1.0	3	78	砂・礫	35	200	235		
				6月14日	曇	1.7	3	66	シルト・砂・礫	45	310	355		
3	百間橋	相馬市	5月3日	晴	0.4	3	57	シルト	230	1,200	1,430			
			6月5日	曇	0.3	5	48	シルト・砂	270	1,400	1,670			
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月2日	曇	0.3	3	84	礫・砂	28	150	178		
				6月14日	曇	0.5	3	82	砂・礫	37	160	197		
5	百間橋	相馬市	5月3日	晴	0.6	3	85	礫・砂	12	60	72			
			6月5日	曇	0.4	5	78	砂・礫	<10	59	59			
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月5日	曇	0.6	3	79	礫・砂	31	150	181		
				6月16日	曇	0.7	3	82	礫・砂	25	120	145		
7	真島橋	南相馬市	5月3日	晴	1.7	3	72	シルト・砂・礫	20	120	140			
			6月5日	曇	1.0	5	76	シルト・砂	12	73	85			
8	草野	飯館村	5月6日	曇	0.4	4	81	礫・砂	68	360	428			
			6月15日	曇	0.5	3	82	砂・礫	100	530	630			
9	小宮	飯館村	5月6日	曇	0.4	3	80	礫・砂	67	350	417			
			6月8日	曇	0.3	3	91	礫・砂	35	180	215			
10	木戸内橋	飯館村	5月7日	晴	0.3	3	76	礫・砂	130	650	780			
			6月16日	曇	0.3	3	78	砂・礫	130	770	900			
11	鮭川橋	飯館村	5月5日	晴	1.4	3	76	砂・礫	110	630	740			
			6月5日	晴	0.9	3	74	砂・シルト・礫	150	710	860			
12	石渡戸橋	南相馬市	5月7日	曇	0.5	3	80	礫・砂	240	1,300	1,540			
			6月2日	晴	0.5	3	80	礫・砂	230	1,300	1,530			
13	上ノ内橋	南相馬市	5月7日	晴	0.4	3	80	礫・砂	210	1,000	1,210			
			6月2日	晴	0.3	5	79	砂・礫	240	1,300	1,540			
14	益田橋	南相馬市	5月14日	曇	0.8	3	74	砂・シルト	340	1,900	2,240			
			6月3日	晴	0.9	3	74	砂・シルト	380	2,100	2,480			
15	JR鉄道橋	南相馬市	5月13日	晴	0.5	3	87	礫・砂	63	360	423			
			6月3日	晴	0.5	5	83	礫・砂	34	210	244			
16	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	0.4	5	76	砂	<10	33	33			
			6月12日	晴	0.6	5	87	砂・礫	<10	31	31			
17	下川原橋	南相馬市	5月7日	曇	0.3	3	84	礫・砂	64	380	444			
			6月3日	晴	0.4	3	80	礫・砂	95	510	605			
18	善丁橋	南相馬市	5月3日	曇	0.2	3	81	礫・砂	26	140	166			
			6月1日	晴	0.2	3	84	礫・砂	36	200	236			
19	八ツカラ橋	南相馬市	5月5日	曇	0.4	5	76	砂	<10	20	20			
			6月12日	晴	0.7	5	76	砂	<10	23	23			
20	室原橋	浪江町	5月15日	晴	0.2	3	81	礫・砂	720	3,700	4,420			
			6月10日	晴	1.2	3	88	礫・砂	570	3,100	3,670			
21	請戸橋	浪江町	5月14日	晴	0.6	3	80	砂・礫	290	1,500	1,790			
			6月20日	晴	0.7	3	83	砂・礫	290	1,700	1,990			
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月12日	晴	0.5	3	72	砂	22	120	142		
				6月11日	晴	0.4	5	73	砂	16	85	101		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月20日	曇	0.4	3	81	礫・砂	100	500	600		
				6月20日	晴	0.5	3	82	礫・砂	120	680	800		
24	国道6号線西側	双葉町	5月20日	曇	0.3	3	80	礫・砂	460	2,400	2,860			
			6月20日	晴	0.3	3	91	礫・砂	290	1,600	1,890			
25	中浜橋	浪江町	5月14日	晴	0.7	3	78	礫・砂	250	1,200	1,450			
			6月21日	曇	0.5	3	80	砂・礫	250	1,400	1,650			
26	国道6号線西側	大熊町	5月19日	晴	0.3	3	82	礫・砂	540	3,000	3,540			
			6月19日	晴	0.3	3	81	礫・砂	150	810	960			
27	三熊橋	大熊町	5月14日	晴	0.2	3	83	礫・砂	370	2,000	2,370			
			6月18日	晴	0.4	3	82	礫・砂	280	1,500	1,780			

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		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月5日	曇	0.2	3	74	砂・礫	32	200	232		
				6月4日	晴	0.2	3	80	砂・礫	28	140	168		
29		境川橋	川内村	5月5日	晴	0.3	3	76	砂・礫	84	420	504		
				6月4日	晴	0.3	3	73	砂・礫	120	710	830		
30		国道6号線西側	富岡町	5月11日	曇	0.5	3	79	砂・礫	180	950	1,130		
				6月18日	晴	0.5	3	86	礫・砂	46	320	366		
31				小浜橋	5月11日	雨	0.7	3	84	礫・砂	300	1,600	1,900	
					6月18日	晴	0.4	3	79	礫・砂	380	2,100	2,480	
32		井出川	本釜橋	楢葉町	5月25日	曇	0.4	3	87	砂・礫	21	170	191	
					6月15日	曇	0.3	3	88	砂・礫	19	110	129	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月5日	曇	0.3	3	80	砂・礫	14	63	77		
				6月4日	晴	0.3	3	76	砂・礫	18	98	116		
34	木戸川	西山橋	川内村	5月5日	晴	0.4	3	83	砂・礫	<10	27	27		
				6月4日	晴	0.3	3	81	砂・礫	14	76	90		
35		長瀬橋	楢葉町	5月8日	晴	1.1	5	77	砂・礫	<10	59	59		
				6月6日	晴	1.1	5	77	砂・礫	18	99	117		
36	木戸川橋	楢葉町	5月8日	晴	0.4	3	78	砂・礫	24	130	154			
			6月6日	曇	0.8	3	82	礫・砂	13	78	91			
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月8日	晴	0.4	3	87	砂・礫	<10	50	50		
				6月5日	晴	0.6	3	79	砂・礫	29	200	229		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月22日	晴	0.3	3	87	礫・砂	36	200	236		
				6月5日	晴	0.3	3	85	砂・礫	22	120	142		
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月22日	晴	0.3	3	72	砂・礫	41	210	251		
				6月16日	雨	0.4	3	74	砂・礫	31	160	191		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月20日	曇	0.3	3	84	礫・砂	<10	19	19		
				6月19日	曇	0.3	3	83	砂・礫	<10	23	23		
41		松葉橋		5月20日	曇	0.3	3	77	砂・礫	<10	52	52		
				6月15日	曇	0.5	3	81	砂・礫	<10	51	51		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月4日	曇	0.3	3	79	砂・礫	<10	13	13		
				6月9日	曇	0.5	3	73	砂・礫	<10	13	13		
43		久太夫橋		5月23日	晴	0.3	3	77	砂・礫	<10	16	16		
				6月19日	晴	0.6	3	72	砂	<10	32	32		
44	六十枚橋	5月11日	曇	0.6	3	64	砂・シルト	26	140	166				
		6月18日	晴	0.8	3	59	砂・シルト	41	190	231				
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月10日	曇	0.4	3	76	砂・礫	<10	58	58		
				6月14日	晴	0.6	3	77	砂・礫	15	62	77		
46		夏井川合流前		5月10日	曇	0.5	3	78	砂・礫	<10	28	28		
				6月19日	晴	0.4	3	85	砂・礫	<10	22	22		
47	藤原川	島橋	いわき市	5月23日	晴	0.3	3	75	砂・礫	<10	30	30		
				6月18日	晴	0.3	3	73	砂・礫	<10	30	30		
48		みなと大橋		5月22日	晴	1.4	3	63	シルト・砂	44	170	214		
				6月18日	晴	1.2	5	66	シルト・砂	35	190	225		
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月7日	晴	1.1	3	93	礫	<10	24	24		
				6月1日	晴	1.2	3	94	礫・砂	<10	12	12		
50		鮫川橋		5月24日	晴	0.4	3	73	砂	12	56	68		
				6月17日	曇	0.5	3	75	砂・礫	<10	35	35		
51	四時川	小室橋	いわき市	5月7日	晴	0.5	3	76	砂・礫	<10	23	23		
				6月1日	晴	0.6	3	79	砂・礫	<10	23	23		
52	蛭田川	小埜橋	いわき市	5月7日	晴	0.3	3	89	砂・礫	<10	31	31		
				6月1日	晴	0.4	3	85	砂・礫	13	63	76		
53		蛭田橋		5月22日	晴	1.1	5	73	シルト・砂	17	100	117		
				6月5日	晴	1.2	5	64	シルト・砂	12	87	99		

- ・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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 ( $\mu$ 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2日	曇	壤質	180	990	1,170	0.12	壤質	170	880	1,050	0.08	
				6月21日	曇	壤質	230	1,400	1,630	0.11	壤質	190	970	1,160	0.07	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月2日	曇	壤質	160	900	1,060	0.11	壤質	280	1,400	1,680	0.14	
				6月14日	曇	壤質	93	570	663	0.09	壤質	140	860	1,000	0.11	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月3日	晴	壤質	160	830	990	0.12	壤質	370	1,900	2,270	0.13	
				6月5日	曇	壤質	210	1,000	1,210	0.12	壤質	150	930	1,080	0.12	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月2日	曇	壤質	330	1,700	2,030	0.11	砂質	130	660	790	0.15	
				6月14日	曇	壤質	140	730	870	0.10	砂質	180	1,100	1,280	0.17	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月3日	晴	壤質	110	640	750	0.13	壤質	190	1,100	1,290	0.14	
				6月5日	曇	壤質	33	170	203	0.10	壤質	100	550	650	0.14	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月5日	曇	壤質	280	1,400	1,680	0.21	壤質	470	2,400	2,870	0.31	
				6月16日	曇	壤質	270	1,300	1,570	0.21	壤質	650	3,400	4,050	0.28	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月3日	晴	壤質	130	630	760	0.09	壤質	190	970	1,160	0.10	
				6月5日	曇	壤質	160	800	960	0.08	砂質	120	680	800	0.13	
8	新田川	草野	飯館村	5月6日	曇	壤質	970	5,100	6,070	0.69	壤質	1,800	9,400	11,200	1.17	
				6月15日	曇	壤質	1,000	5,200	6,200	0.51	壤質	1,100	5,600	6,700	1.09	
9	新田川	小宮	飯館村	5月6日	曇	壤質	2,500	12,000	14,500	1.12	壤質	3,000	14,000	17,000	1.21	
				6月8日	曇	壤質	2,400	11,000	13,400	1.08	壤質	3,400	17,000	20,400	1.27	
10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月7日	晴	砂質	700	3,400	4,100	0.38	砂質	170	900	1,070	0.40	
				6月16日	曇	壤質	1,800	9,100	10,900	0.40	砂質	500	2,500	3,000	0.46	
11	新田川	鮭川橋	飯館村	5月5日	晴	壤質	21	120	141	0.11	壤質	38	220	258	0.11	
				6月5日	晴	壤質	15	110	125	0.13	壤質	57	310	367	0.10	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月7日	曇	壤質	570	2,900	3,470	0.64	壤質	660	3,300	3,960	0.55	
				6月2日	晴	壤質	1,500	7,000	8,500	0.53	壤質	820	4,100	4,920	0.60	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月7日	晴	壤質	380	1,800	2,180	0.39	壤質	760	4,000	4,760	0.28	
				6月2日	晴	壤質	670	3,200	3,870	0.41	壤質	270	1,500	1,770	0.27	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月14日	曇	壤質	110	640	750	0.14	壤質	180	880	1,060	0.18	
				6月3日	晴	壤質	16	100	116	0.13	壤質	240	1,200	1,440	0.17	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月13日	晴	壤質	620	3,400	4,020	0.31	壤質	120	670	790	0.20	
				6月3日	晴	壤質	460	2,600	3,060	0.33	壤質	230	1,400	1,630	0.22	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	壤質	28	110	138	0.06	壤質	58	360	418	0.08	
				6月12日	晴	壤質	28	170	198	0.07	壤質	33	160	193	0.07	
17	小高川	下川原橋	浪江町	5月7日	曇	壤質	2,100	11,000	13,100	0.86	壤質	480	2,600	3,080	0.40	
				6月3日	晴	壤質	2,500	12,000	14,500	0.90	壤質	260	1,400	1,660	0.40	
18	小高川	善丁橋	浪江町	5月3日	曇	壤質	190	940	1,130	0.13	壤質	370	2,100	2,470	0.24	
				6月1日	晴	壤質	110	610	720	0.16	壤質	430	2,200	2,630	0.21	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	5月5日	曇	砂質	<10	17	17	0.05	砂質	<10	51	51	0.06	
				6月12日	晴	砂質	<10	21	21	0.06	砂質	10	42	52	0.06	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月15日	晴	壤質	11,000	57,000	68,000	3.51	壤質	9,100	47,000	56,100	2.96	
				6月10日	晴	壤質	22,000	110,000	132,000	3.07	壤質	9,200	49,000	58,200	2.67	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月14日	晴	壤質	530	2,800	3,330	0.28	壤質	71	360	431	0.25	
				6月20日	晴	壤質	800	4,300	5,100	0.24	壤質	660	3,500	4,160	0.22	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月12日	晴	壤質	160	770	930	0.23	壤質	730	3,700	4,430	0.24	
				6月11日	晴	壤質	190	990	1,180	0.25	壤質	330	1,800	2,130	0.23	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月20日	曇	壤質	180	840	1,020	0.30	壤質	210	1,200	1,410	0.29	
				6月20日	晴	壤質	500	2,800	3,300	0.25	壤質	470	2,600	3,070	0.24	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	曇	壤質	10,000	54,000	64,000	3.42	壤質	10,000	56,000	66,000	3.97	
				6月20日	晴	壤質	180,000	990,000	1,170,000	2.81	壤質	18,000	100,000	118,000	3.69	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月14日	晴	壤質	220	980	1,200	0.30	壤質	460	2,500	2,960	0.31	
				6月21日	曇	壤質	310	1,800	2,110	0.19	壤質	130	780	910	0.30	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月19日	晴	壤質	2,500	13,000	15,500	1.18	壤質	7,900	38,000	45,900	1.52	
				6月19日	晴	壤質	4,200	21,000	25,200	1.11	壤質	6,900	35,000	41,900	1.73	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月14日	晴	壤質	3,800	19,000	22,800	4.11	壤質	12,000	57,000	69,000	3.64	
				6月18日	晴	壤質	10,000	51,000	61,000	4.01	壤質	9,100	46,000	55,100	3.56	

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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)
							放射性セシウム					放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計						
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月5日	曇	壤質	240	1,200	1,440	0.27	壤質	580	2,900	3,480	0.34	
				6月4日	晴	壤質	240	1,300	1,540	0.24	壤質	590	3,400	3,990	0.33	
5月5日		晴		壤質	5,000	25,000	30,000	1.67	壤質	5,600	27,000	32,600	1.48			
6月4日		晴		壤質	3,100	15,000	18,100	1.55	壤質	4,700	22,000	26,700	1.48			
29	境川橋	富岡町	富岡町	5月11日	曇	壤質	2,500	13,000	15,500	2.04	壤質	2,700	13,000	15,700	1.47	
				6月18日	晴	壤質	4,100	20,000	24,100	2.01	壤質	2,800	14,000	16,800	1.57	
30	国道6号線西側	富岡町	富岡町	5月11日	雨	壤質	1,800	9,500	11,300	0.80	壤質	460	2,500	2,960	0.33	
				6月18日	晴	壤質	1,600	8,200	9,800	0.85	壤質	190	940	1,130	0.27	
31	小浜橋	富岡町	富岡町	5月25日	曇	壤質	330	1,800	2,130	0.54	壤質	680	3,600	4,280	0.30	
				6月15日	曇	壤質	590	3,200	3,790	0.55	壤質	490	2,600	3,090	0.29	
32	井出川	本釜橋	楮葉町	5月5日	曇	壤質	370	1,800	2,170	0.40	壤質	120	620	740	0.21	
				6月4日	晴	壤質	500	2,800	3,300	0.37	壤質	91	500	591	0.25	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月5日	晴	壤質	230	1,100	1,330	0.17	壤質	110	490	600	0.19	
				6月4日	晴	壤質	89	440	529	0.17	壤質	77	390	467	0.15	
34	西山橋	楮葉町	楮葉町	5月8日	晴	壤質	600	2,800	3,400	0.38	壤質	650	3,100	3,750	0.36	
				6月6日	晴	壤質	1,000	5,200	6,200	0.41	壤質	280	1,400	1,680	0.33	
35	木戸川	長瀬橋	楮葉町	5月8日	晴	壤質	480	2,500	2,980	0.29	壤質	410	2,200	2,610	0.36	
				6月6日	曇	壤質	210	1,200	1,410	0.27	壤質	570	3,100	3,670	0.27	
36	木戸川橋	楮葉町	楮葉町	5月8日	晴	壤質	230	1,200	1,430	0.18	壤質	650	3,600	4,250	0.25	
				6月5日	晴	壤質	190	1,100	1,290	0.18	壤質	170	1,000	1,170	0.20	
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月22日	晴	-	-	-	-	0.07	壤質	78	440	518	0.11	(左岸)露出土壤なし
				6月5日	晴	-	-	-	-	-	-	0.10	壤質	150	880	1,030
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月22日	晴	壤質	150	800	950	0.20	壤質	290	1,400	1,690	0.19	
				6月16日	雨	壤質	230	1,200	1,430	0.18	壤質	270	1,400	1,670	0.19	
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月20日	曇	壤質	190	1,000	1,190	0.11	壤質	280	1,400	1,680	0.13	
				6月19日	曇	壤質	93	550	643	0.13	壤質	220	1,200	1,420	0.14	
40	霞田橋	いわき市	いわき市	5月20日	曇	壤質	100	520	620	0.13	砂質	<10	42	42	0.10	
				6月15日	曇	壤質	160	900	1,060	0.13	砂質	<10	44	44	0.10	
41	松葉橋	小野町	小野町	5月4日	曇	壤質	54	280	334	0.09	壤質	250	1,300	1,550	0.12	
				6月9日	曇	壤質	100	570	670	0.10	壤質	60	330	390	0.13	
42	北ノ内橋	小野町	小野町	5月23日	晴	壤質	260	1,300	1,560	0.16	壤質	120	670	790	0.14	
				6月19日	晴	壤質	160	850	1,010	0.17	壤質	100	500	600	0.13	
43	久太夫橋	小野町	小野町	5月11日	曇	壤質	310	1,700	2,010	0.14	壤質	1,100	5,900	7,000	0.18	
				6月18日	晴	壤質	1,300	6,400	7,700	0.17	壤質	230	1,200	1,430	0.17	
44	六十枚橋	小野町	小野町	5月10日	曇	壤質	150	710	860	0.10	壤質	110	540	650	0.10	
				6月14日	晴	壤質	200	1,000	1,200	0.11	壤質	93	470	563	0.11	
45	岩穴つり橋	小野町	小野町	5月10日	曇	壤質	70	400	470	0.09	壤質	96	480	576	0.11	
				6月19日	晴	壤質	90	370	460	0.09	壤質	68	350	418	0.11	
46	夏井川合流前	小野町	小野町	5月23日	晴	壤質	26	140	166	0.07	壤質	33	170	203	0.06	
				6月18日	晴	壤質	39	170	209	0.07	壤質	15	67	82	0.05	
47	島橋	小野町	小野町	5月22日	晴	壤質	95	460	555	0.10	壤質	180	940	1,120	0.13	
				6月18日	晴	壤質	120	820	940	0.08	壤質	160	910	1,070	0.11	
48	みなと大橋	小野町	小野町	5月7日	晴	壤質	8,100	40,000	48,100	0.21	-	-	-	-	0.08	(右岸)露出土壤なし
				6月1日	晴	壤質	7,400	39,000	46,400	0.19	-	-	-	-	0.09	(右岸)露出土壤なし
49	井戸沢橋	小野町	小野町	5月24日	晴	壤質	40	190	230	0.08	壤質	64	320	384	0.06	
				6月17日	曇	砂質	11	53	64	0.07	壤質	69	340	409	0.08	
50	鮫川橋	小野町	小野町	5月7日	晴	壤質	130	670	800	0.13	壤質	81	420	501	0.11	
				6月1日	晴	壤質	260	1,300	1,560	0.14	壤質	87	450	537	0.11	
51	小室橋	小野町	小野町	5月7日	晴	壤質	86	420	506	0.10	壤質	75	430	505	0.10	
				6月1日	晴	壤質	100	490	590	0.10	壤質	63	330	393	0.08	
52	小塙橋	小野町	小野町	5月22日	晴	壤質	20	100	120	0.07	壤質	100	580	680	0.09	
				6月5日	晴	壤質	17	98	115	0.06	壤質	82	450	532	0.08	
53	蛭田橋	小野町	小野町	5月7日	晴	壤質	86	420	506	0.10	壤質	75	430	505	0.10	
				6月1日	晴	壤質	100	490	590	0.10	壤質	63	330	393	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17日	曇	0.5	0.0	55	10	9	4	<1	<1	
				6月7日	曇	0.5	0.0	>100	12	1	<1	<1	<1	
55		田町大橋	白河市	4月29日	曇	0.4	0.0	56	10	10	4	<1	<1	
				5月19日	晴	0.5	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	
6月8日	晴	0.5		0.0	>100	14	4	2	<1	<1				
56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月19日	晴	1.1	0.0	>100	40	4	2	<1	<1	
			6月8日	晴	1.0	0.0	>100	39	3	1	<1	<1		
57	社川	社川橋	棚倉町	5月21日	曇	0.4	0.0	93	16	6	4	<1	<1	
				6月22日	曇	0.4	0.0	>100	17	8	6	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月16日	晴	0.3	0.0	>100	16	2	1	<1	<1	
				6月7日	曇	0.3	0.0	>100	17	2	1	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月21日	晴	0.5	0.0	75	15	7	4	<1	<1	
				6月10日	晴	0.6	0.0	56	15	7	4	<1	<1	
60	社川	王子橋		5月21日	晴	0.5	0.0	56	16	12	8	<1	<1	
				6月10日	晴	0.4	0.0	54	15	11	7	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月29日	晴	0.5	0.0	26	15	17	11	<1	<1	
				5月16日	曇	0.6	0.0	50	18	6	4	<1	<1	
				6月7日	曇	0.3	0.0	>100	19	4	2	<1	<1	
62		江持橋		5月2日	曇	0.4	0.0	70	18	6	6	<1	<1	
	6月1日		晴	0.4	0.0	44	18	11	3	<1	<1			
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月2日	曇	0.3	0.0	23	17	25	29	<1	<1	
				6月1日	晴	0.4	0.0	73	17	5	2	<1	<1	
64		阿武隈川合流前		4月29日	曇	0.6	0.0	28	14	12	15	<1	<1	
				5月16日	曇	0.5	0.0	42	16	16	12	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	6月1日	晴	0.3	0.0	72	17	6	2	<1	<1	
				5月3日	晴	0.5	0.0	38	18	21	12	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋		6月2日	曇	0.3	0.0	45	19	11	4	<1	<1	
				5月3日	曇	0.3	0.0	42	22	14	12	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	6月2日	晴	0.3	0.0	49	29	10	3	<1	<1	
				5月3日	晴	0.3	0.0	95	16	5	4	<1	<1	
68		阿武隈川合流前		6月10日	晴	0.3	0.0	75	17	7	3	<1	<1	
				5月3日	曇	0.4	0.0	>100	16	2	2	<1	<1	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	6月2日	晴	0.6	0.0	>100	18	3	<1	<1	<1	
				5月6日	晴	0.6	0.0	36	19	15	14	<1	<1	
70		幕ノ内橋		6月3日	晴	0.3	0.0	>100	19	2	2	<1	<1	
				5月6日	晴	1.5	0.0	26	19	19	17	<1	<1	
71	阿武隈川合流前	6月2日	晴	0.6	0.0	68	22	6	4	<1	<1			
		4月25日	晴	0.3	0.0	73	45	5	3	<1	<1			
		5月13日	晴	0.5	0.0	54	20	12	7	<1	<1			
72	阿武隈川	阿久津橋	6月3日	晴	0.6	0.0	>100	25	4	3	<1	<1		
			4月25日	晴	0.3	0.0	>100	25	4	4	<1	<1		
73		石筵川合流後	5月13日	晴	0.4	0.0	43	20	15	12	<1	<1		
			6月3日	晴	0.4	0.0	>100	26	6	3	<1	<1		
74	五百川	上関下橋	本宮市	5月1日	曇	0.3	0.0	>100	8	3	2	<1	<1	
				6月7日	曇	0.3	0.0	>100	13	5	1	<1	<1	
75		阿武隈川合流前		5月1日	曇	0.6	0.0	38	15	14	11	<1	<1	
				6月7日	曇	0.3	0.0	30	16	9	7	<1	<1	
75	阿武隈川合流前	4月26日	晴	0.3	0.0	54	19	7	5	<1	<1			
		5月22日	晴	0.3	0.0	36	16	7	4	<1	<1			
				6月10日	晴	0.4	0.0	82	19	7	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	晴	0.5	0.0	>100	22	4	4	<1	<1	
				5月22日	晴	0.5	0.0	25	19	12	7	<1	<1	
				6月19日	晴	0.5	0.0	75	21	8	4	<1	<1	
77	口太川	口太川橋		5月1日	曇	0.5	0.0	60	11	10	4	<1	<1	
				6月19日	晴	0.3	0.0	>100	11	4	2	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋		4月26日	晴	0.5	0.0	>100	14	4	3	<1	<1	
				5月21日	雨	0.8	0.0	32	15	5	3	<1	<1	
				6月18日	晴	0.3	0.0	65	16	7	3	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋		5月1日	曇	0.5	0.0	40	11	9	9	<1	<1	
			6月18日	晴	0.3	0.0	50	15	10	4	<1	<1		
80	女神川	鶴巻橋	5月1日	晴	0.2	0.0	74	20	5	4	<1	<1		
			6月18日	晴	0.2	0.0	>100	26	2	<1	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬莱橋	4月30日	曇	0.6	0.0	30	15	16	13	<1	<1		
			5月21日	曇	1.0	0.0	42	18	8	4	<1	<1		
			6月18日	晴	0.8	0.0	45	19	4	2	<1	<1		
82	濁川	大森川合流点前	5月2日	曇	0.6	0.0	35	16	11	10	<1	<1		
			6月15日	曇	0.3	0.0	55	25	8	3	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	5月2日	曇	0.6	0.0	>100	17	2	2	<1	<1		
			6月15日	曇	0.3	0.0	>100	26	3	2	<1	<1		
84	須川	須川橋	5月2日	曇	0.4	0.0	>100	47	<1	<1	<1	<1		
			6月15日	曇	0.3	0.0	>100	58	<1	<1	<1	<1		
			4月30日	晴	0.3	0.0	44	20	13	8	<1	<1		
85	荒川	阿武隈川合流前	5月21日	曇	0.5	0.0	30	3	14	6	<1	<1		
			6月15日	曇	0.3	0.0	47	32	15	6	<1	<1		
			4月30日	晴	0.3	0.0	75	11	7	6	<1	<1		
86	松川	阿武隈川合流前	5月21日	曇	0.3	0.0	>100	18	2	1	<1	<1		
			6月17日	曇	0.2	0.0	>100	20	<1	<1	<1	<1		
			5月3日	晴	0.6	0.0	65	14	8	4	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	6月17日	晴	0.3	0.0	>100	21	7	2	<1	<1		
			5月3日	晴	0.6	0.0	>100	7	3	2	<1	<1		
88	摺上川	阿武隈川合流前	6月16日	曇	0.8	0.0	>100	7	3	2	<1	<1		
			4月29日	曇	0.8	0.0	65	7	9	6	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前	5月20日	曇	1.2	0.0	>100	9	3	2	<1	<1		
			6月17日	曇	0.5	0.0	>100	10	3	2	<1	<1		
			4月29日	晴	0.6	0.0	26	15	22	19	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	5月20日	曇	0.6	0.0	22	17	12	9	<1	<1		
			6月17日	曇	0.5	0.0	45	18	9	4	<1	<1		
			5月22日	晴	0.5	0.0	20	10	26	8	<1	<1		
91	広瀬川	館ノ腰橋	6月18日	晴	0.2	0.0	95	11	2	<1	<1	<1		
			5月3日	晴	0.5	0.0	66	12	5	4	<1	<1		
92	広瀬川	地蔵川原橋	6月14日	曇	0.5	0.0	40	12	11	6	<1	<1		
			4月30日	晴	0.3	0.0	38	11	10	9	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	5月20日	曇	0.5	0.0	32	19	12	9	<1	<1		
			6月14日	曇	0.5	0.0	55	21	10	3	<1	<1		
			4月27日	晴	0.5	0.0	>100	16	4	3	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	5月20日	曇	0.3	0.0	30	16	16	14	<1	<1		
			6月14日	曇	0.5	0.0	30	16	25	8	<1	<1		
			5月18日	晴	0.5	0.0	>100	9	2	1	<1	<1		
95	黒川	栃木県境	6月8日	晴	0.5	0.0	>100	10	4	1	<1	<1		
			5月21日	晴	0.4	0.0	>100	14	3	2	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	6月22日	曇	0.4	0.0	>100	15	4	2	<1	<1		
			5月21日	曇	0.6	0.0	>100	12	4	3	<1	<1		
97	久慈川	高地原橋	6月22日	曇	0.6	0.0	>100	12	4	1	<1	<1		

- ・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
- ・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.	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	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月17日	曇	0.5	3	72	砂	<10	27	27	
				6月7日	曇	0.5	3	71	砂	<10	23	23	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月29日	曇	0.4	3	83	礫・砂	<10	13	13	
				5月19日	晴	0.5	3	71	砂	<10	29	29	
				6月8日	晴	0.5	3	81	砂・礫	<10	28	28	
				5月19日	晴	1.1	3	78	砂・礫	26	140	166	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		6月8日	晴	1.0	3	80	砂・礫	28	160	188	
				5月21日	曇	0.4	3	85	礫・砂	<10	37	37	
57	社川	社川橋	棚倉町	6月22日	曇	0.4	3	86	砂・礫	10	46	56	
				5月16日	晴	0.3	3	75	砂・礫	<10	21	21	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月7日	曇	0.3	3	79	砂・礫	<10	15	15	
				5月21日	晴	0.5	3	40	シルト・砂	26	130	156	
59	今出川	猫啼橋	石川町	6月10日	晴	0.6	3	58	シルト・砂・礫	15	62	77	
				5月21日	晴	0.5	3	76	砂・礫	<10	31	31	
60	社川	王子橋		6月10日	晴	0.4	3	79	砂・礫	<10	20	20	
				4月29日	晴	0.5	3	79	砂・礫	<10	27	27	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	5月16日	曇	0.6	3	81	砂・礫	<10	18	18	
				6月7日	曇	0.3	3	78	砂・礫	<10	24	24	
				5月2日	曇	0.4	3	80	砂・礫	<10	16	16	
62		江持橋		6月1日	晴	0.4	3	79	礫・砂	<10	18	18	
				5月2日	曇	0.3	3	86	礫・砂	<10	43	43	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	6月1日	晴	0.4	3	88	礫・砂	<10	43	43	
				4月29日	曇	0.6	3	73	砂・礫	<10	60	60	
64		阿武隈川合流前		5月16日	曇	0.5	3	79	砂・礫	<10	26	26	
				6月1日	晴	0.3	3	74	礫・砂	11	42	53	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月3日	晴	0.5	3	82	礫・砂	21	97	118	
				6月2日	曇	0.3	3	83	礫・砂	16	72	88	
66	谷田川	谷田川橋		5月3日	曇	0.3	3	81	砂・礫	<10	22	22	
				6月2日	晴	0.3	3	74	砂	<10	21	21	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月3日	晴	0.3	3	76	砂・礫	<10	28	28	
				6月10日	晴	0.3	3	75	砂	<10	35	35	
68		阿武隈川合流前		5月3日	曇	0.4	3	82	砂・礫	<10	28	28	
				6月2日	晴	0.6	3	57	砂	73	340	413	
69		馬場川合流点前		5月6日	晴	0.6	3	80	砂・礫	11	69	80	
				6月3日	晴	0.3	3	77	砂・礫	<10	43	43	
70	逢瀬川	幕ノ内橋		5月6日	晴	1.5	3	75	砂・礫	23	140	163	
				6月2日	晴	0.6	3	76	砂	30	150	180	
71		阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	0.3	3	77	砂・礫	31	160	191	
				5月13日	晴	0.5	3	76	砂・礫	19	110	129	
				6月3日	晴	0.6	3	85	礫・砂	23	140	163	
72	阿武隈川	阿久津橋		4月25日	晴	0.3	3	82	礫・砂	22	140	162	
				5月13日	晴	0.4	3	81	砂・礫	21	130	151	
73		石筵川合流後		6月3日	晴	0.4	3	78	礫・砂	16	86	102	
				5月1日	曇	0.3	3	73	砂・礫	<10	40	40	
74	五百川	上関下橋		6月7日	曇	0.3	3	77	砂・礫	<10	22	22	
				5月1日	曇	0.6	3	80	礫・砂	10	40	50	
75		阿武隈川合流前	本宮市	6月7日	曇	0.3	3	76	礫・砂	35	160	195	
				4月26日	晴	0.3	3	76	砂・礫	17	76	93	
				5月22日	晴	0.3	3	76	砂・礫	<10	30	30	
				6月10日	晴	0.4	3	75	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

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26日	晴	0.5	3	72	砂・シルト	36	180	216	
				5月22日	晴	0.5	3	37	シルト	120	850	970	
				6月19日	晴	0.5	3	75	砂・礫	31	210	241	
77	口太川	口太川橋		5月1日	曇	0.5	3	75	砂・礫	22	140	162	
				6月19日	晴	0.3	3	82	礫・砂	13	66	79	
78	移川	小瀬川橋		4月26日	晴	0.5	3	72	砂	27	140	167	
				5月21日	雨	0.8	3	72	砂	24	120	144	
				6月18日	晴	0.3	3	89	砂・礫	<10	39	39	
79	水原川	下藤内橋		5月1日	曇	0.5	5	76	礫・砂	22	130	152	
			6月18日	晴	0.3	3	68	砂・礫	42	250	292		
80	女神川	鶴巻橋	5月1日	晴	0.2	5	78	砂・礫	33	150	183		
			6月18日	晴	0.2	3	79	砂・礫	25	150	175		
81	阿武隈川	蓬萊橋	4月30日	曇	0.6	3	68	砂	46	220	266		
			5月21日	曇	1.0	3	67	砂	49	290	339		
			6月18日	晴	0.8	3	72	砂	22	130	152		
82	濁川	大森川合流点前	5月2日	曇	0.6	3	83	礫・砂	32	180	212		
			6月15日	曇	0.3	3	92	砂・礫	31	210	241		
83	荒川	日ノ倉橋	5月2日	曇	0.6	5	75	砂・礫	<10	19	19		
			6月15日	曇	0.3	3	86	砂・礫	<10	12	12		
84	須川	須川橋	5月2日	曇	0.4	3	85	礫	<10	18	18		
			6月15日	曇	0.3	3	79	砂・礫	<10	31	31		
85	荒川	阿武隈川合流前	4月30日	晴	0.3	3	76	礫・砂	<10	52	52		
			5月21日	曇	0.5	3	88	礫・砂	<10	40	40		
			6月15日	曇	0.3	3	88	砂・礫	<10	35	35		
86	松川	阿武隈川合流前	4月30日	晴	0.3	3	82	礫・砂	<10	27	27		
			5月21日	曇	0.3	3	92	砂・礫	42	210	252		
			6月17日	曇	0.2	3	81	砂・礫	10	58	68		
87	八反田川	八反田橋	5月3日	晴	0.6	5	77	礫・砂	180	1,000	1,180		
			6月17日	晴	0.3	3	74	砂・礫	230	1,200	1,430		
88	摺上川	十綱橋	5月3日	晴	0.6	5	71	砂	32	180	212		
			6月16日	曇	0.8	3	71	砂・シルト	34	190	224		
89	摺上川	阿武隈川合流前	4月29日	曇	0.8	3	79	砂・礫	13	58	71		
			5月20日	曇	1.2	3	79	砂・礫	10	64	74		
			6月17日	曇	0.5	3	78	砂・礫	11	70	81		
90	阿武隈川	大正橋	4月29日	晴	0.6	3	80	砂・礫	39	230	269		
			5月20日	曇	0.6	3	76	砂	<10	45	45		
			6月17日	曇	0.5	3	78	砂・礫	17	96	113		
91	広瀬川	舘ノ腰橋	5月22日	晴	0.5	3	77	砂	18	110	128		
			6月18日	晴	0.2	3	84	砂・礫	11	48	59		
92	広瀬川	地藏川原橋	5月3日	晴	0.5	5	81	礫・砂	17	91	108		
			6月14日	曇	0.5	3	91	砂	20	80	100		
93	小国川	広瀬川合流前	4月30日	晴	0.3	3	77	礫・砂	56	290	346		
			5月20日	曇	0.5	3	77	砂	54	320	374		
			6月14日	曇	0.5	3	92	砂・礫	39	230	269		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	4月27日	晴	0.5	3	77	礫・砂	38	210	248		
			5月20日	曇	0.3	3	80	砂・礫	21	100	121		
			6月14日	曇	0.5	3	92	砂・礫	13	64	77		
95	黒川	栃木県境	5月18日	晴	0.5	3	78	砂・礫	10	59	69		
			6月8日	晴	0.5	3	75	砂・礫	<10	63	63		
96	久慈川	松岡橋	5月21日	晴	0.4	3	83	砂・礫	<10	15	15		
			6月22日	曇	0.4	3	80	砂・礫	<10	23	23		
97	久慈川	高地原橋	5月21日	曇	0.6	3	72	砂	<10	<10	-		
			6月22日	曇	0.6	3	72	砂	<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				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	右岸				備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ 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	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月17日	曇	壊質	670	3,400	4,070	0.31	壊質	380	1,800	2,180	0.20		
		6月7日		曇	壊質	370	1,800	2,170	0.31	壊質	510	2,600	3,110	0.21			
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月29日	曇	壊質	110	530	640	0.23	壊質	230	1,200	1,430	0.19		
				5月19日	晴	壊質	310	1,500	1,810	0.21	壊質	370	2,100	2,470	0.21		
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	6月8日	晴	壊質	180	850	1,030	0.24	壊質	450	2,500	2,950	0.23		
				5月19日	晴	壊質	490	2,500	2,990	0.26	壊質	430	2,300	2,730	0.21		
57	社川	社川橋	棚倉町	6月8日	晴	壊質	440	2,300	2,740	0.26	壊質	470	2,500	2,970	0.22		
				5月21日	曇	壊質	54	360	414	0.11	壊質	110	640	750	0.16		
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月22日	曇	壊質	52	290	342	0.10	壊質	120	600	720	0.13		
				5月16日	晴	壊質	23	110	133	0.08	壊質	23	150	173	0.11		
59	今出川	猫啼橋	石川町	6月7日	曇	壊質	15	73	88	0.10	壊質	40	230	270	0.07		
				5月21日	晴	壊質	57	270	327	0.14	壊質	140	650	790	0.08		
60	社川	王子橋	石川町	6月10日	晴	壊質	35	250	285	0.14	壊質	82	470	552	0.10		
				5月21日	晴	壊質	47	210	257	0.07	壊質	140	690	830	0.11		
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	6月10日	晴	壊質	48	230	278	0.09	壊質	43	220	263	0.08		
				4月29日	晴	壊質	120	660	780	0.09	壊質	170	640	810	0.09		
62	阿武隈川	江持橋	玉川村	5月16日	曇	壊質	160	810	970	0.10	壊質	75	470	545	0.11		
				6月7日	曇	壊質	21	110	131	0.09	壊質	67	410	477	0.13		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月2日	曇	壊質	290	1,500	1,790	0.17	壊質	110	540	650	0.12		
				6月1日	晴	壊質	210	1,300	1,510	0.17	壊質	100	490	590	0.14		
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	5月2日	曇	壊質	110	690	800	0.13	壊質	120	750	870	0.16		
				6月1日	晴	壊質	88	470	558	0.11	壊質	210	1,100	1,310	0.14		
65	笹原川	新橋	郡山市	4月29日	曇	壊質	180	880	1,060	0.15	壊質	54	240	294	0.14		
				5月16日	曇	壊質	110	570	680	0.17	壊質	110	610	720	0.17		
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	6月1日	晴	壊質	120	620	740	0.14	壊質	100	510	610	0.20		
				5月3日	晴	壊質	450	2,200	2,650	0.34	壊質	220	1,100	1,320	0.22		
67	大滝根川	船引橋	田村市	6月2日	曇	壊質	370	1,900	2,270	0.38	壊質	470	2,400	2,870	0.20		
				5月3日	曇	壊質	170	870	1,040	0.22	壊質	480	2,600	3,080	0.26		
68	大滝根川	阿武隈川合流前	田村市	6月2日	晴	壊質	110	710	820	0.21	壊質	620	3,300	3,920	0.27		
				5月3日	晴	壊質	220	1,100	1,320	0.10	壊質	73	390	463	0.11		
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	6月10日	晴	壊質	<10	34	34	0.10	壊質	420	2,300	2,720	0.12		
				5月3日	曇	壊質	280	1,400	1,680	0.20	壊質	94	500	594	0.21		
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	6月2日	晴	壊質	240	1,200	1,440	0.22	壊質	43	280	323	0.17		
				5月6日	晴	壊質	430	2,400	2,830	0.35	壊質	650	3,400	4,050	0.36		
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	6月3日	晴	壊質	410	2,200	2,610	0.37	壊質	360	2,000	2,360	0.36		
				5月6日	晴	壊質	560	3,000	3,560	0.42	壊質	240	1,300	1,540	0.36		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	6月2日	晴	壊質	460	2,400	2,860	0.31	壊質	86	440	526	0.35		
				4月25日	晴	壊質	370	2,000	2,370	0.39	壊質	500	2,600	3,100	0.29		
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	5月13日	晴	壊質	370	1,900	2,270	0.38	壊質	460	2,400	2,860	0.33		
				6月3日	晴	壊質	2,200	11,000	13,200	0.53	壊質	530	2,400	2,930	0.66		
74	五百川	上関下橋	本宮市	4月25日	晴	壊質	93	500	593	0.18	壊質	130	620	750	0.20		
				5月13日	晴	壊質	84	460	544	0.18	壊質	140	760	900	0.22		
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	6月3日	晴	壊質	61	420	481	0.16	壊質	570	2,900	3,470	0.36		
				5月1日	曇	壊質	130	760	890	0.23	壊質	440	2,300	2,740	0.24		
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	6月7日	曇	壊質	150	660	810	0.24	壊質	450	2,300	2,750	0.24		
				5月1日	曇	壊質	810	4,100	4,910	0.40	壊質	710	3,600	4,310	0.37		
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	6月7日	曇	壊質	690	3,500	4,190	0.45	壊質	550	2,800	3,350	0.40		
				4月26日	晴	壊質	1,600	8,100	9,700	0.54	壊質	1,300	6,300	7,600	0.64		
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	5月22日	晴	壊質	2,100	10,000	12,100	0.65	壊質	1,100	5,700	6,800	0.71		
				6月10日	晴	壊質	3,200	16,000	19,200	0.66	壊質	2,800	14,000	16,800	0.66		

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				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	右岸				備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ 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	晴	壤質	1,300	6,500	7,800	0.44	壤質	410	2,200	2,610	0.33		
				5月22日	晴	壤質	970	5,100	6,070	0.57	壤質	370	1,700	2,070	0.40		
				6月19日	晴	壤質	900	4,600	5,500	0.69	壤質	350	1,900	2,250	0.44		
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月1日	曇	壤質	170	830	1,000	0.21	壤質	340	1,800	2,140	0.20		
				6月19日	晴	壤質	87	420	507	0.21	壤質	300	1,300	1,600	0.17		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	晴	壤質	330	1,500	1,830	0.33	壤質	640	3,200	3,840	0.51		
				5月21日	雨	壤質	290	1,500	1,790	0.33	壤質	720	3,700	4,420	0.50		
				6月18日	晴	壤質	320	1,600	1,920	0.35	壤質	490	2,700	3,190	0.49		
79	水原川	下藤内橋	二本松市	5月1日	曇	壤質	97	590	687	0.29	壤質	1,100	5,600	6,700	0.41		
				6月18日	晴	砂質	92	490	582	0.27	壤質	1,200	6,100	7,300	0.40		
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	5月1日	晴	壤質	1,300	6,700	8,000	0.40	壤質	590	2,800	3,390	0.38		
				6月18日	晴	壤質	520	2,900	3,420	0.41	壤質	410	2,200	2,610	0.38		
81	阿武隈川	蓬萊橋	二本松市	4月30日	曇	壤質	130	660	790	0.13	壤質	830	4,100	4,930	0.30		
				5月21日	曇	壤質	160	840	1,000	0.16	砂質	1,300	6,200	7,500	0.35		
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	6月18日	晴	壤質	1,100	5,700	6,800	0.13	壤質	190	940	1,130	0.39		
				5月2日	曇	壤質	2,300	12,000	14,300	0.48	壤質	1,600	8,000	9,600	0.48		
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	6月15日	曇	壤質	1,300	6,800	8,100	0.47	壤質	910	4,400	5,310	0.48		
				5月2日	曇	壤質	500	2,600	3,100	0.21	壤質	1,200	6,200	7,400	0.22		
84	須川	須川橋	福島市	6月15日	曇	壤質	1,500	8,000	9,500	0.24	壤質	360	2,000	2,360	0.19		
				5月2日	曇	壤質	800	4,300	5,100	0.21	壤質	2,500	13,000	15,500	0.20		
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	6月15日	曇	壤質	800	4,200	5,000	0.26	壤質	520	2,600	3,120	0.23		
				4月30日	晴	壤質	38	170	208	0.15	壤質	1,500	7,400	8,900	0.72		
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	5月21日	曇	壤質	49	270	319	0.16	壤質	2,500	12,000	14,500	0.76		
				6月15日	曇	壤質	62	340	402	0.18	壤質	1,900	9,300	11,200	0.82		
87	八反田川	八反田橋	福島市	4月30日	晴	壤質	910	4,500	5,410	0.28	壤質	740	3,800	4,540	0.28		
				5月21日	曇	壤質	790	4,000	4,790	0.45	壤質	420	2,100	2,520	0.34		
88	摺上川	十綱橋	福島市	6月17日	曇	壤質	900	5,100	6,000	0.40	壤質	440	2,600	3,040	0.39		
				5月3日	晴	壤質	650	3,200	3,850	0.35	壤質	580	3,100	3,680	0.45		
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	6月17日	晴	壤質	950	5,100	6,050	0.37	壤質	600	3,100	3,700	0.43		
				5月3日	晴	壤質	1,800	9,300	11,100	0.38	壤質	43	260	303	0.20		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	6月16日	曇	壤質	1,100	5,700	6,800	0.40	壤質	38	230	268	0.19		
				4月29日	曇	壤質	950	4,800	5,750	0.43	壤質	560	2,800	3,360	0.50		
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月20日	曇	壤質	910	4,600	5,510	0.40	壤質	310	1,700	2,010	0.46		
				6月17日	曇	壤質	1,000	5,600	6,600	0.38	壤質	680	3,500	4,180	0.55		
92	広瀬川	地蔵川原橋	川俣町	4月29日	晴	壤質	370	1,800	2,170	0.25	壤質	510	2,600	3,110	0.37		
				5月20日	曇	砂質	100	600	700	0.25	壤質	1,700	8,700	10,400	0.30		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	6月17日	曇	壤質	77	470	547	0.37	壤質	420	2,500	2,920	0.39		
				5月22日	晴	壤質	99	480	579	0.23	壤質	18	67	85	0.13		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	6月18日	晴	壤質	380	2,000	2,380	0.18	壤質	420	2,300	2,720	0.31		
				5月3日	晴	壤質	790	3,800	4,590	0.37	壤質	980	5,000	5,980	0.27		
95	黒川	栃木県境	白河市	6月14日	曇	壤質	900	4,700	5,600	0.39	壤質	760	4,000	4,760	0.29		
				4月30日	晴	壤質	360	1,700	2,060	0.33	壤質	580	2,800	3,380	0.32		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月20日	曇	壤質	540	2,600	3,140	0.32	壤質	740	3,700	4,440	0.33		
				6月14日	曇	壤質	580	2,800	3,380	0.33	壤質	540	2,800	3,340	0.35		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	4月27日	晴	壤質	350	1,800	2,150	0.26	壤質	940	4,800	5,740	0.35		
				5月20日	曇	壤質	590	2,900	3,490	0.26	壤質	260	1,500	1,760	0.27		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月14日	曇	壤質	290	1,500	1,790	0.25	壤質	430	2,300	2,730	0.29		
				5月18日	晴	壤質	390	1,900	2,290	0.25	壤質	750	3,800	4,550	0.26		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月8日	晴	壤質	360	1,800	2,160	0.24	壤質	450	2,500	2,950	0.24		
				5月21日	晴	壤質	120	570	690	0.13	壤質	100	520	620	0.15		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月22日	曇	壤質	100	520	620	0.12	壤質	140	740	880	0.13		
				5月21日	曇	壤質	25	100	125	0.10	壤質	10	73	83	0.07		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月22日	曇	壤質	35	150	185	0.10	壤質	15	64	79	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)

・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16日	晴	0.2	0.0	85	8	3	2	<1	<1	
				6月16日	曇	0.6	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
99		大川橋		5月9日	曇	1.0	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1	
				6月6日	晴	1.0	0.0	>100	8	6	3	<1	<1	
100		滝見橋	会津若松市	5月10日	曇	0.5	0.0	>100	10	3	2	<1	<1	
				6月19日	晴	0.4	0.0	>100	11	4	1	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋		5月7日	曇	0.3	0.0	75	9	7	3	<1	<1	
				6月19日	晴	0.2	0.0	73	12	7	3	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		5月7日	雨	0.2	0.0	75	11	8	3	<1	<1	
				6月19日	晴	0.3	0.0	94	13	9	4	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月6日	晴	0.4	0.0	67	9	7	5	<1	<1	
				6月4日	曇	0.3	0.0	73	12	6	2	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		5月6日	曇	0.6	0.0	>100	9	1	<1	<1	<1	
				6月4日	晴	0.6	0.0	>100	15	3	1	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	0.4	0.0	48	8	16	6	<1	<1	
				5月23日	曇	0.4	0.0	18	14	18	11	<1	<1	
				6月11日	晴	0.3	0.0	95	16	7	3	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月7日	曇	0.5	0.0	40	15	14	5	<1	<1	
				6月4日	晴	0.5	0.0	70	20	14	4	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月5日	曇	0.5	0.0	37	11	20	8	<1	<1	
				6月4日	晴	0.6	0.0	55	14	14	5	<1	<1	
108	田付川	大橋		5月17日	雨	0.5	0.0	20	6	21	14	<1	<1	
				6月20日	晴	0.3	0.0	95	9	5	2	<1	<1	
109		下川原橋	喜多方市	5月5日	晴	0.5	0.0	55	8	7	4	<1	<1	
				6月11日	晴	0.3	0.0	>100	17	6	3	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		5月9日	曇	0.2	0.0	30	8	17	22	<1	<1	
				6月11日	晴	0.2	0.0	>100	13	3	2	<1	<1	
111		山崎橋		5月5日	晴	0.4	0.0	74	8	6	4	<1	<1	
				6月5日	晴	0.2	0.0	90	12	7	3	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月13日	晴	0.8	0.0	>100	4	2	<1	<1	<1	
				6月16日	曇	0.6	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	5月14日	晴	1.0	0.0	>100	5	1	<1	<1	<1	
				6月17日	雨	0.3	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月15日	晴	1.0	0.0	80	5	3	3	<1	<1	
				6月15日	曇	0.6	0.0	90	7	5	2	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	5月8日	晴	1.0	0.0	70	5	3	3	<1	<1	
				6月5日	晴	0.6	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月8日	晴	1.0	0.0	75	8	4	4	<1	<1	
				6月5日	晴	1.0	0.0	>100	9	3	1	<1	<1	
117	酸川	酸川野		4月27日	晴	0.3	0.0	>100	70	<1	<1	<1	<1	
				5月12日	晴	0.5	0.0	>100	65	5	2	<1	<1	
				6月18日	晴	0.2	0.0	>100	8	4	<1	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月27日	晴	0.3	0.0	78	9	7	4	<1	<1	
				5月12日	晴	0.5	0.0	>100	31	6	6	<1	<1	
				6月20日	晴	0.2	0.0	>100	28	4	3	<1	<1	
119	高橋川	新橋		5月18日	晴	0.5	0.0	12	17	28	13	<1	<1	
				6月19日	晴	0.5	0.0	>100	22	5	2	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		5月12日	曇	0.5	0.0	50	24	15	9	<1	<1	
				6月19日	晴	0.5	0.0	70	17	10	4	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		5月11日	雨	1.0	0.0	90	13	5	4	<1	<1	
				6月20日	晴	0.6	0.0	80	15	12	6	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月11日	曇	0.4	0.0	>100	10	2	2	<1	<1	
				6月20日	晴	0.2	0.0	>100	11	3	2	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	5月11日	曇	0.5	0.0	>100	6	3	3	<1	<1	
				6月20日	晴	0.3	0.0	70	9	7	6	<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16日	晴	0.2	3	74	砂・礫	<10	<10	-	
				6月16日	曇	0.6	3	74	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		5月9日	曇	1.0	3	94	砂・礫	<10	<10	-	
				6月6日	晴	1.0	3	83	砂・礫	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	5月10日	曇	0.5	3	70	砂	<10	49	49	
				6月19日	晴	0.4	3	71	砂・礫	<10	48	48	
101	湯川	新湯川橋		5月7日	曇	0.3	5	90	砂・礫	<10	20	20	
				6月19日	晴	0.2	3	79	砂・礫	<10	24	24	
102		阿賀野川合流前		5月7日	雨	0.2	5	79	礫・砂	11	45	56	
				6月19日	晴	0.3	3	78	礫・砂	<10	43	43	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月6日	晴	0.4	3	78	礫・砂	<10	15	15	
				6月4日	曇	0.3	3	78	砂・礫	<10	13	13	
104	阿賀野川	宮古橋		5月6日	曇	0.6	3	91	礫・砂	<10	<10	-	
				6月4日	晴	0.6	5	86	礫・砂	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	0.4	2	79	礫・砂	<10	24	24	
				5月23日	曇	0.4	5	89	砂・礫	<10	<10	-	
				6月11日	晴	0.3	3	49	砂・礫	<10	16	16	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月7日	曇	0.5	10	43	シルト	87	530	617	
				6月4日	晴	0.5	3	49	シルト	77	460	537	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月5日	曇	0.5	3	93	礫・砂	12	66	78	
				6月4日	晴	0.6	5	86	礫	17	71	88	
108	田付川	大橋		5月17日	雨	0.5	3	73	礫・砂	<10	36	36	
				6月20日	晴	0.3	3	77	礫・砂	<10	19	19	
109		下川原橋	喜多方市	5月5日	晴	0.5	5	85	礫・砂	<10	14	14	
				6月11日	晴	0.3	3	82	礫・砂	<10	12	12	
110	濁川	濁川橋		5月9日	曇	0.2	3	81	礫・砂	<10	11	11	
				6月11日	晴	0.2	3	93	砂・礫	<10	<10	-	
111		山崎橋		5月5日	晴	0.4	3	90	礫	<10	<10	-	
				6月5日	晴	0.2	3	79	礫・砂	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月13日	晴	0.8	7	76	砂・礫	<10	<10	-	
				6月16日	曇	0.6	3	76	砂・礫	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	5月14日	晴	1.0	5	77	砂・礫	<10	<10	-	
				6月17日	雨	0.3	3	81	砂・礫	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月15日	晴	1.0	3	85	礫・砂	<10	<10	-	
				6月15日	曇	0.6	3	72	砂・礫	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	5月8日	晴	1.0	5	79	砂・礫	<10	<10	-	
				6月5日	晴	0.6	3	77	砂・礫	<10	<10	-	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月8日	晴	1.0	10	30	シルト	46	210	256	
				6月5日	晴	1.0	5	68	シルト・砂	<10	22	22	
117	酸川	酸川野		4月27日	晴	0.3	3	69	砂・礫	<10	34	34	
				5月12日	晴	0.5	3	73	砂・礫	<10	18	18	
				6月18日	晴	0.2	3	73	砂・礫	<10	15	15	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月27日	晴	0.3	3	78	礫・砂	<10	41	41	
				5月12日	晴	0.5	3	87	礫・砂	<10	15	15	
				6月20日	晴	0.2	3	85	砂・礫	<10	14	14	
119	高橋川	新橋		5月18日	晴	0.5	3	74	礫・砂	<10	18	18	
				6月19日	晴	0.5	3	77	砂・礫	<10	27	27	
120	小黒川	梅の橋		5月12日	曇	0.5	5	70	砂・シルト	20	130	150	
				6月19日	晴	0.5	3	81	砂・礫	11	72	83	
121	菱沼川	関戸地区		5月11日	雨	1.0	5	23	シルト	84	570	654	
				6月20日	晴	0.6	3	69	砂・シルト	21	100	121	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月11日	曇	0.4	3	79	礫・砂	<10	<10	-	
				6月20日	晴	0.2	3	78	砂・礫	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	5月11日	曇	0.5	3	74	砂・礫	<10	13	13	
				6月20日	晴	0.3	5	75	砂・礫	<10	11	11	

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。  
 ・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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	右岸			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	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16日	晴	壤質	18	80	98	0.08	壤質	25	160	185	0.07	
				6月16日	曇	壤質	11	56	67	0.07	壤質	15	61	76	0.07	
99		大川橋		5月9日	曇	壤質	36	180	216	0.08	壤質	32	170	202	0.07	
				6月6日	晴	壤質	20	150	170	0.08	壤質	26	150	176	0.08	
100		滝見橋	会津若松市	5月10日	曇	壤質	200	1,000	1,200	0.13	壤質	94	420	514	0.09	
				6月19日	晴	壤質	78	450	528	0.12	粘質	98	510	608	0.09	
101	湯川	新湯川橋		5月7日	曇	壤質	210	1,100	1,310	0.15	壤質	240	1,200	1,440	0.14	
				6月19日	晴	壤質	130	780	910	0.15	壤質	98	410	508	0.13	
102		阿賀野川合流前		5月7日	雨	壤質	360	1,700	2,060	0.13	壤質	200	1,100	1,300	0.15	
				6月19日	晴	壤質	200	990	1,190	0.14	壤質	160	900	1,060	0.13	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月6日	晴	壤質	230	1,100	1,330	0.14	壤質	240	1,200	1,440	0.15	
				6月4日	曇	壤質	36	180	216	0.12	壤質	150	770	920	0.14	
104	阿賀野川	宮古橋		5月6日	曇	壤質	160	740	900	0.15	壤質	200	950	1,150	0.12	
				6月4日	晴	壤質	200	1,100	1,300	0.17	壤質	<10	31	31	0.08	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	壤質	770	4,000	4,770	0.17	壤質	140	640	780	0.14	
				5月23日	曇	壤質	340	1,700	2,040	0.19	砂質	320	1,600	1,920	0.15	
				6月11日	晴	壤質	230	1,400	1,630	0.18	壤質	270	1,500	1,770	0.14	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月7日	曇	壤質	260	1,500	1,760	0.19	壤質	230	1,300	1,530	0.16	
				6月4日	晴	壤質	220	1,200	1,420	0.19	壤質	280	1,500	1,780	0.16	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月5日	曇	壤質	300	1,500	1,800	0.11	壤質	160	900	1,060	0.13	
				6月4日	晴	壤質	87	500	587	0.10	壤質	120	730	850	0.11	
108	田付川	大橋		5月17日	雨	壤質	94	550	644	0.10	壤質	120	630	750	0.10	
				6月20日	晴	壤質	160	900	1,060	0.09	壤質	170	850	1,020	0.08	
109		下川原橋	喜多方市	5月5日	晴	壤質	240	1,300	1,540	0.12	壤質	200	1,100	1,300	0.10	
				6月11日	晴	壤質	260	1,400	1,660	0.12	壤質	110	640	750	0.11	
110	濁川	濁川橋		5月9日	曇	壤質	120	630	750	0.11	壤質	190	950	1,140	0.13	
				6月11日	晴	壤質	160	930	1,090	0.13	壤質	61	370	431	0.13	
111		山崎橋		5月5日	晴	壤質	540	2,800	3,340	0.13	壤質	180	1,000	1,180	0.13	
				6月5日	晴	壤質	470	2,400	2,870	0.10	壤質	160	830	990	0.09	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月13日	晴	壤質	40	240	280	0.10	壤質	100	480	580	0.11	
				6月16日	曇	壤質	13	65	78	0.11	壤質	58	290	348	0.11	
113		黒沢橋	只見町	5月14日	晴	壤質	35	160	195	0.09	壤質	<10	43	43	0.07	
				6月17日	雨	壤質	20	88	108	0.08	壤質	<10	28	28	0.08	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月15日	晴	壤質	90	520	610	0.08	砂質	<10	60	60	0.07	
				6月15日	曇	壤質	49	220	269	0.06	壤質	<10	37	37	0.06	
115		藤橋	会津坂下町	5月8日	晴	壤質	52	250	302	0.07	壤質	53	260	313	0.11	
				6月5日	晴	壤質	41	240	281	0.06	壤質	100	550	650	0.13	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月8日	晴	壤質	100	510	610	0.08	壤質	40	220	260	0.08	
				6月5日	晴	壤質	68	310	378	0.09	壤質	25	160	185	0.06	
117	酸川	酸川野		4月27日	晴	壤質	140	750	890	0.11	壤質	87	540	627	0.13	
				5月12日	晴	砂質	250	1,300	1,550	0.12	壤質	130	720	850	0.14	
				6月18日	晴	壤質	200	1,200	1,400	0.11	壤質	130	690	820	0.13	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月27日	晴	壤質	46	300	346	0.07	壤質	72	330	402	0.07	
				5月12日	晴	壤質	38	230	268	0.07	壤質	140	670	810	0.06	
				6月20日	晴	壤質	61	310	371	0.07	壤質	80	470	550	0.07	
119	高橋川	新橋		5月18日	晴	壤質	52	300	352	0.07	壤質	45	200	245	0.08	
				6月19日	晴	壤質	38	230	268	0.07	壤質	35	210	245	0.08	
120	小黒川	梅の橋		5月12日	曇	壤質	99	540	639	0.07	壤質	<10	40	40	0.05	
				6月19日	晴	壤質	69	370	439	0.09	壤質	110	630	740	0.08	
121	菱沼川	関戸地区		5月11日	雨	壤質	52	270	322	0.06	壤質	78	400	478	0.07	
				6月20日	晴	壤質	43	200	243	0.07	壤質	74	320	394	0.08	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月11日	曇	壤質	56	280	336	0.08	壤質	40	230	270	0.07	
				6月20日	晴	壤質	42	240	282	0.08	壤質	47	200	247	0.07	
123	原川	河口前	会津若松市	5月11日	曇	壤質	34	130	164	0.06	壤質	52	230	282	0.06	
				6月20日	晴	壤質	60	390	450	0.06	壤質	42	230	272	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)

・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
	地点名	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	
30	滝川ダム	川内村	表層	5月18日	晴	0.7	0.0	>0.7	7	2	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月9日	曇	0.6	0.0	>0.6	9	2	<1	<1	<1	
31	滝の沢	富岡町	表層	5月11日	雨	0.3	0.0	0.2	13	21	14	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月9日	曇	0.5	0.0	0.2	14	15	8	<1	<1	
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	表層	5月26日	晴	0.7	0.0	>0.7	8	2	2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月23日	雨	0.6	0.0	>0.6	7	5	4	<1	<1	
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	表層	5月25日	晴	0.8	0.0	>0.8	11	3	2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月23日	雨	1.0	0.0	>1.0	12	3	2	<1	<1	
34	こまちダム	小野町	表層	5月9日	晴	8.7	0.5	1.5	9	5	5	<1	<1	
			下層	6月9日	曇	8.5	0.5	1.5	9	4	4	<1	<1	
35	木戸ダム	榎葉町	表層	5月18日	晴	37.8	0.5	2.5	5	2	2	<1	<1	
			下層	6月6日	曇	36.1	0.5	4.5	6	<1	<1	<1	<1	
36	相双(農業用ため池)	大堤	表層	5月8日	晴	1.2	0.0	>1.2	45	5	7	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月5日	晴	1.0	0.0	>1.0	46	4	4	<1	<1	
37	いわき(農業用ため池)	新池	表層	5月11日	曇	5.6	0.5	3.6	9	<1	<1	<1	<1	
			下層	6月2日	晴	5.3	0.5	2.0	9	<1	1	<1	<1	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		表層	5月9日	晴	53.5	0.5	1.9	8	3	4	<1	<1	
			下層	6月2日	曇	51.6	0.5	1.8	9	5	4	<1	<1	
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	5月11日	曇	0.8	0.0	>0.8	51	2	1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
			下層	6月18日	晴	0.8	0.0	>0.8	52	3	2	<1	<1	
40	高柴ダム貯水池(たかしは湖)		表層	5月12日	晴	21.8	0.5	3.0	12	1	1	<1	<1	
			下層	6月3日	晴	21.3	0.5	2.5	13	2	2	<1	<1	
41	四時ダム貯水池		表層	5月12日	晴	35.5	0.5	3.8	8	1	<1	<1	<1	
			下層	6月3日	晴	34.7	0.5	3.8	8	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。

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			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
						No.	地点	市町村	採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム					性状
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計												
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月9日	曇	3.5	10	46	シルト	200	1,100	1,300	壤質	430	2,200	2,630	0.16
				6月6日	晴	3.0	10	25	シルト	280	1,700	1,980	壤質	200	1,200	1,400	0.13
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	5月9日	曇	3.6	12	37	シルト	100	500	600	壤質	140	740	880	0.07
				6月6日	晴	4.0	8	44	シルト	82	350	432	壤質	10	38	48	0.09
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	5月9日	晴	31.0	7	21	シルト	3,300	17,000	20,300	壤質	510	2,600	3,110	0.29
				6月6日	晴	30.1	10	17	シルト	2,600	14,000	16,600	壤質	290	1,600	1,890	0.26
4	真野ダム		飯館村	5月10日	雨	51.4	6	30	シルト	4,000	22,000	26,000	壤質	770	3,800	4,570	0.55
				6月8日	晴	51.0	10	22	シルト	7,700	39,000	46,700	壤質	990	5,100	6,090	0.63
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	5月6日	曇	0.6	3	45	シルト・砂・礫	13,000	63,000	76,000	壤質	1,500	7,400	8,900	1.06
				6月4日	晴	0.7	3	50	シルト	5,100	25,000	30,100	壤質	820	3,900	4,720	1.16
6	岩部ダム貯水池		飯館村	5月10日	雨	10.0	8	30	シルト	10,000	48,000	58,000	壤質	4,600	23,000	27,600	1.52
				6月8日	晴	9.6	10	34	シルト	8,200	43,000	51,200	壤質	1,700	8,700	10,400	1.50
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月6日	曇	0.4	5	54	シルト・砂	770	4,100	4,870	壤質	2,900	14,000	16,900	1.47
				6月4日	晴	0.7	5	40	シルト	2,600	13,000	15,600	壤質	2,000	10,000	12,000	1.49
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	5月8日	晴	0.9	3	58	シルト・砂	150	730	880	壤質	5,500	27,000	32,500	1.43
				6月4日	晴	0.8	3	55	シルト・砂	100	580	680	壤質	11,000	54,000	65,000	1.37
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	5月13日	晴	32.6	10	38	シルト	990	4,600	5,590	壤質	730	3,600	4,330	0.87
				6月7日	曇	26.9	10	31	シルト	3,900	19,000	22,900	壤質	1,300	7,100	8,400	0.87
10	横川ダム貯水池		南相馬市	5月13日	晴	4.5	5	46	シルト・砂	4,000	20,000	24,000	壤質	1,000	4,900	5,900	0.69
				6月7日	曇	4.0	8	36	シルト・砂	7,100	37,000	44,100	壤質	2,300	12,000	14,300	0.80
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	5月4日	晴	0.1	4	30	シルト	540	3,000	3,540	壤質	1,600	8,500	10,100	0.51
				6月2日	晴	0.1	5	20	シルト	700	4,300	5,000	壤質	1,000	4,900	5,900	0.56
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	5月4日	晴	0.7	3	56	シルト・砂・礫	28	190	218	壤質	270	1,300	1,570	0.16
				6月2日	晴	0.8	3	62	シルト・砂	99	540	639	壤質	270	1,600	1,870	0.17
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	5月4日	曇	0.7	3	23	シルト	2,200	11,000	13,200	壤質	460	2,400	2,860	0.36
				6月3日	晴	0.3	3	26	シルト	2,500	13,000	15,500	壤質	530	2,700	3,230	0.40
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月1日	曇	0.7	3	66	シルト・砂	<10	16	16	壤質	780	3,800	4,580	0.33
				6月19日	晴	0.6	5	55	シルト・砂	<10	61	61	壤質	780	3,800	4,580	0.30
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	5月15日	晴	0.7	3	32	シルト・砂	3,500	19,000	22,500	壤質	35,000	160,000	195,000	5.64
				6月11日	晴	0.5	3	62	シルト・砂	1,100	6,000	7,100	壤質	2,500	13,000	15,500	5.23
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月8日	晴	0.8	3	63	砂・シルト	870	4,100	4,970	壤質	990	4,800	5,790	0.97
				6月4日	晴	0.8	5	63	シルト・砂	610	3,400	4,010	壤質	2,500	12,000	14,500	0.82
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	5月4日	曇	0.6	3	59	シルト・砂	250	1,400	1,650	壤質	470	2,700	3,170	0.21
				6月3日	晴	0.8	3	53	シルト・砂	400	2,200	2,600	壤質	180	1,000	1,180	0.22
18	大柿ダム		浪江町	5月20日	曇	26.0	3	79	礫・砂	1,100	5,500	6,600	壤質	170	910	1,080	1.26
				6月10日	晴	23.5	5	54	シルト・砂	14,000	71,000	85,000	壤質	270	1,500	1,770	1.11
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	5月12日	晴	0.3	3	71	砂・シルト	92	410	502	壤質	290	1,600	1,890	0.39
				6月19日	晴	0.3	3	70	砂・礫	87	430	517	壤質	470	2,600	3,070	0.33
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	5月8日	晴	0.7	3	45	シルト・砂	390	1,900	2,290	壤質	3,600	16,000	19,600	1.47
				6月4日	晴	0.5	3	45	シルト	1,100	5,400	6,500	壤質	2,900	15,000	17,900	1.57
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	5月15日	晴	0.6	3	80	礫・砂	880	4,800	5,680	壤質	3,000	15,000	18,000	1.74
				6月10日	晴	0.5	3	80	礫・砂	830	4,600	5,430	壤質	4,400	23,000	27,400	1.58
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	5月18日	晴	0.5	5	31	シルト	25,000	130,000	155,000	壤質	5,400	29,000	34,400	2.07
				6月22日	曇	0.2	5	28	シルト	28,000	160,000	188,000	壤質	7,300	39,000	46,300	2.04
23	古道川発電所ダム		田村市	5月22日	晴	0.3	5	41	シルト・砂	290	1,500	1,790	壤質	260	1,400	1,660	0.25
				6月11日	晴	0.5	5	45	シルト・砂	45	320	365	壤質	340	1,800	2,140	0.22
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月21日	曇	0.6	3	27	シルト	44,000	210,000	254,000	壤質	3,400	17,000	20,400	11.50
				6月20日	晴	0.7	3	21	シルト	88,000	440,000	528,000	壤質	6,100	31,000	37,100	10.30
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月21日	曇	0.4	5	55	シルト	13,000	63,000	76,000	壤質	48,000	220,000	268,000	12.06
				6月22日	曇	0.3	5	55	シルト	14,000	67,000	81,000	壤質	36,000	180,000	216,000	10.50
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	5月21日	曇	0.6	3	58	シルト・砂	1,300	5,900	7,200	壤質	7,800	36,000	43,800	2.46
				6月22日	曇	0.6	3	64	シルト・砂	1,500	7,800	9,300	壤質	1,800	8,800	10,600	2.36

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			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
						No.	地点	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	Cs-134	Cs-137	合計											
27	坂下ダム	大熊町	5月19日	晴	17.7	8	25	シルト	2,200	10,000	12,200	壤質	530	2,800	3,330	0.42
			6月9日	雨	18.4	10	31	シルト	2,900	15,000	17,900	壤質	780	4,000	4,780	0.49
28	相双(農業用ため池)	頭森2	5月19日	晴	0.6	3	67	シルト	34	210	244	壤質	6,700	33,000	39,700	0.87
			6月9日	曇	0.7	3	66	シルト・砂	570	3,100	3,670	壤質	1,600	8,100	9,700	0.88
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	5月18日	晴	0.9	4	60	シルト・砂・礫	2,900	14,000	16,900	壤質	3,800	19,000	22,800	2.17
			6月18日	晴	0.9	5	56	シルト・砂	3,400	17,000	20,400	壤質	2,900	15,000	17,900	1.89
30	滝川ダム	川内村	5月18日	晴	0.7	3	42	シルト・砂	5,900	29,000	34,900	壤質	3,800	19,000	22,800	1.31
			6月9日	曇	0.6	5	38	シルト・砂	1,500	7,900	9,400	壤質	4,100	21,000	25,100	1.48
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	5月11日	雨	0.3	3	52	シルト・砂	400	2,200	2,600	壤質	2,800	14,000	16,800	0.66
			6月9日	曇	0.5	5	59	シルト	370	2,100	2,470	壤質	1,400	6,700	8,100	0.69
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	5月26日	晴	0.7	3	64	砂・シルト	2,100	11,000	13,100	壤質	470	2,400	2,870	0.53
			6月23日	雨	0.6	3	29	シルト・砂	1,700	8,100	9,800	壤質	740	4,000	4,740	0.52
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	5月25日	晴	0.8	5	27	シルト・砂	2,200	12,000	14,200	壤質	520	2,700	3,220	0.39
			6月23日	雨	1.0	5	41	シルト・砂	1,500	7,100	8,600	壤質	550	2,600	3,150	0.38
34	こまちダム	小野町	5月9日	晴	8.7	5	46	シルト・砂	22	120	142	壤質	120	550	670	0.12
			6月9日	曇	8.5	5	30	シルト・砂	170	970	1,140	壤質	100	500	600	0.15
35	木戸ダム	榎葉町	5月18日	晴	37.8	6	26	シルト	1,700	8,200	9,900	壤質	300	1,600	1,900	0.20
			6月6日	曇	36.1	7	26	シルト	1,800	10,000	11,800	壤質	290	1,500	1,790	0.28
36	相双(農業用ため池)	大堤	5月8日	晴	1.2	3	59	シルト・砂	680	3,600	4,280	壤質	140	810	950	0.22
			6月5日	晴	1.0	3	53	シルト・砂・礫	690	3,600	4,290	壤質	170	920	1,090	0.21
37	いわき(農業用ため池)	新池	5月11日	曇	5.6	3	75	砂・礫	25	120	145	壤質	110	550	660	0.19
			6月2日	晴	5.3	3	74	砂・礫	23	120	143	壤質	94	410	504	0.21
38	小玉ダム貯水池(こたま湖)	いわき市	5月9日	晴	53.5	7	24	シルト	85	480	565	壤質	53	300	353	0.11
			6月2日	曇	51.6	5	21	シルト	120	520	640	壤質	65	340	405	0.13
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	5月11日	曇	0.8	3	45	シルト・砂	130	730	860	壤質	340	1,800	2,140	0.12
			6月18日	晴	0.8	3	54	砂・シルト・礫	100	540	640	壤質	210	1,100	1,310	0.12
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	5月12日	晴	21.8	5	25	シルト	150	780	930	壤質	330	1,700	2,030	0.14
			6月3日	晴	21.3	5	27	シルト	140	590	730	壤質	420	2,200	2,620	0.10
41	四時ダム貯水池	いわき市	5月12日	晴	35.5	7	23	シルト	220	1,100	1,320	壤質	610	3,200	3,810	0.19
			6月3日	晴	34.7	5	19	シルト	250	1,400	1,650	壤質	390	2,100	2,490	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	表層	福島市	5月19日	晴	56.8	0.5	3.6	5	1	1	<1	<1	
		下層					55.0		6	12	6	<1	<1	
		表層	福島市	6月16日	曇	50.0	0.5	2.2	5	2	2	<1	<1	
		下層					49.0		6	<1	1	<1	<1	
43	半田沼(農業用ため池)	表層	桑折町	5月19日	晴	1.0	0.0	0.6	13	3	2	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
		表層	桑折町	6月16日	曇	1.0	0.0	>1.0	14	<1	1	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
44	大池(農業用ため池)	表層	本宮市	5月1日	曇	0.6	0.0	>0.6	6	2	2	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
		表層	本宮市	6月10日	晴	0.6	0.0	>0.6	7	1	1	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
45	三春ダム	表層	三春町	5月10日	雨	33.0	0.5	2.8	15	1	1	<1	<1	
		下層					32.0		16	1	2	<1	<1	
		表層	三春町	6月14日	曇	26.6	0.5	3.5	16	1	<1	<1	<1	
		下層					25.6		17	7	6	<1	<1	
46	宝ノ草(農業用ため池)	表層	郡山市	5月6日	晴	0.8	0.0	>0.8	9	8	7	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
		表層	郡山市	6月14日	曇	0.8	0.0	>0.8	9	8	5	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
47	羽鳥湖	表層	天栄村	5月18日	晴	24.1	0.5	7.5	4	<1	<1	<1	<1	
		下層					23.1		5	<1	<1	<1	<1	
		表層	天栄村	6月20日	晴	17.1	0.5	4.6	4	2	1	<1	<1	
		下層					16.1		5	<1	1	<1	<1	
48	広平(農業用ため池)	表層	須賀川市	5月2日	曇	0.8	0.0	>0.8	18	1	3	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
		表層	須賀川市	6月9日	曇	0.8	0.0	>0.8	17	3	4	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
49	千五沢ダム貯水池	表層	石川町	5月16日	晴	13.8	0.5	1.3	12	2	2	<1	<1	
		下層					12.8		14	3	4	<1	<1	
		表層	石川町	6月7日	曇	10.2	0.5	1.0	13	4	3	<1	<1	
		下層					9.2		14	5	5	<1	<1	
50	渡利池(農業用ため池)	表層	矢吹町	5月4日	曇	2.2	0.5	1.8	19	4	5	<1	<1	
		下層					1.2		20	3	3	<1	<1	
		表層	矢吹町	6月10日	晴	1.6	0.0	1.0	22	10	8	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
51	泉川(農業用ため池)	表層	白河市	5月17日	曇	0.6	0.0	>0.6	15	2	2	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
		表層	白河市	6月8日	晴	0.8	0.0	>0.8	16	3	2	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
52	堀川ダム	表層	西郷村	5月18日	晴	29.7	0.5	6.5	6	<1	<1	<1	<1	
		下層					28.7		7	<1	<1	<1	<1	
		表層	西郷村	6月20日	晴	28.8	0.5	7.0	6	<1	<1	<1	<1	
		下層					27.8		6	1	1	<1	<1	
53	南湖	表層	白河市	5月19日	晴	1.4	0.0	>1.4	31	1	1	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
		表層	白河市	6月8日	晴	1.4	0.0	>1.4	37	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(福島県中通り地域)  
底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)					備考	
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				性状	放射性セシウム				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)
									Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
42	摺上川ダム貯水池	福島市	5月19日	晴	56.8	10	32	シルト	420	2,200	2,620	壤質	110	570	680	0.14		
			6月16日	曇	50.0	5	34	シルト	260	1,400	1,660	壤質	150	810	960	0.15		
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	5月19日	晴	1.0	3	75	砂・礫	56	300	356	壤質	870	4,500	5,370	0.46		
			6月16日	曇	1.0	3	72	砂・礫	150	820	970	壤質	1,100	5,500	6,600	0.48		
44	大池(農業用ため池)	本宮市	5月1日	曇	0.6	3	76	砂・礫・シルト	60	360	420	壤質	430	2,300	2,730	0.61		
			6月10日	晴	0.6	3	81	砂	53	350	403	壤質	120	730	850	0.57		
45	三春ダム	三春町	5月10日	雨	33.0	7	27	シルト	220	1,200	1,420	壤質	46	240	286	0.17		
			6月14日	曇	26.6	7	28	シルト	190	1,200	1,390	壤質	44	220	264	0.17		
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	5月6日	晴	0.8	5	65	シルト・砂・礫	<10	40	40	壤質	550	2,900	3,450	0.26		
			6月14日	曇	0.8	3	65	シルト・砂・礫	14	78	92	壤質	570	3,000	3,570	0.29		
47	羽鳥湖	天栄村	5月18日	晴	24.1	5	27	シルト	570	3,000	3,570	壤質	94	460	554	0.09		
			6月20日	晴	17.1	7	29	シルト	520	3,100	3,620	壤質	48	250	298	0.10		
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	5月2日	曇	0.8	5	47	砂・礫・シルト	36	260	296	壤質	99	500	599	0.12		
			6月9日	曇	0.8	3	55	シルト・礫・砂	22	140	162	壤質	100	470	570	0.13		
49	千五沢ダム貯水池	石川町	5月16日	晴	13.8	7	20	シルト	210	1,100	1,310	壤質	180	880	1,060	0.14		
			6月7日	曇	10.2	5	19	シルト	190	900	1,090	壤質	77	450	527	0.13		
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	5月4日	曇	2.2	7	23	シルト	190	1,100	1,290	壤質	<10	32	32	0.08		
			6月10日	晴	1.6	5	22	シルト	160	1,000	1,160	壤質	<10	26	26	0.09		
51	泉川(農業用ため池)	白河市	5月17日	曇	0.6	3	73	砂・礫・シルト	210	1,100	1,310	壤質	890	4,900	5,790	0.28		
			6月8日	晴	0.8	3	75	砂・礫・シルト	250	1,300	1,550	壤質	740	3,700	4,440	0.34		
52	堀川ダム	西郷村	5月18日	晴	29.7	7	26	シルト	1,200	5,800	7,000	壤質	360	2,000	2,360	0.26		
			6月20日	晴	28.8	7	27	シルト	1,300	6,400	7,700	壤質	310	1,700	2,010	0.26		
53	南湖	白河市	5月19日	晴	1.4	5	14	シルト	590	4,000	4,590	壤質	46	240	286	0.09		
			6月8日	晴	1.4	5	13	シルト	690	4,500	5,190	壤質	22	120	142	0.09		

- ・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	表層 下層				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	
54	日中ダム	喜多方市	表層	5月17日	曇	55.0	0.5	4.9	5	<1	<1	<1	<1	
			下層				53.0		10	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月20日	曇	45.5	0.5	5.2	11	<1	<1	<1	<1	
			下層				44.5		71	27	52	<1	<1	
55	曽原湖	北塩原村	表層	5月28日	曇	6.7	0.5	>6.7	4	1	1	<1	<1	
			下層				5.0		4	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月14日	曇	7.0	0.5	>7.0	3	1	1	<1	<1	
			下層				6.0		3	1	1	<1	<1	
56	檜原湖	北塩原村	表層	5月27日	雨	22.9	0.5	4.3	6	<1	<1	<1	<1	
			下層				21.0		6	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月13日	雨	23.3	0.5	5.2	6	<1	<1	<1	<1	
			下層				22.3		6	1	1	<1	<1	
57	小野川湖	猪苗代町	表層	5月28日	曇	13.5	0.5	4.2	5	<1	<1	<1	<1	
			下層				12.5		4	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月14日	曇	13.3	0.5	4.6	5	<1	<1	<1	<1	
			下層				12.3		4	<1	<1	<1	<1	
58	秋元湖	猪苗代町	表層	5月27日	曇	31.5	0.5	8.2	4	<1	<1	<1	<1	
			下層				29.0		4	1	2	<1	<1	
			表層	6月18日	晴	29.9	0.5	4.7	4	1	<1	<1	<1	
			下層				28.9		4	2	2	<1	<1	
59	毘沙門沼	北塩原村	表層	5月27日	曇	8.3	0.5	7.0	67	<1	<1	<1	<1	
			下層				7.0		65	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月13日	曇	8.0	0.5	>8.0	58	<1	<1	<1	<1	
			下層				7.0		57	22	5	<1	<1	
60	雄国沼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	車両通行止めのため、7月以降に実施
61	会津(農業用ため池)	大沼	表層	5月8日	晴	0.5	0.0	>0.5	5	4	2	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
		西会津町	表層	6月5日	晴	0.6	0.0	0.5	56	7	5	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
62	湖心	会津若松市	表層	5月31日	晴	96.0	0.5	13.0	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				95.0		12	6	2	<1	<1	
			表層	6月21日	曇	95.7	0.5	21.6	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				94.7		12	<1	<1	<1	<1	
63	高橋川河口	猪苗代町	表層	5月31日	晴	1.4	0.0	>1.4	15	3	2	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
			表層	6月21日	曇	1.5	0.0	>1.5	15	<1	<1	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
64	小黒川河口	猪苗代町	表層	5月31日	晴	0.8	0.0	>0.8	13	<1	<1	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
			表層	6月21日	曇	0.7	0.0	>0.7	13	4	2	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
65	天神浜	猪苗代町	表層	5月31日	晴	1.6	0.0	>1.6	14	<1	<1	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
			表層	6月21日	曇	1.4	0.0	>1.4	13	<1	<1	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
66	菱沼川河口	猪苗代町	表層	5月31日	晴	1.4	0.0	>1.4	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
			表層	6月21日	曇	1.0	0.0	>1.0	13	1	<1	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
67	安積疏水取水口	猪苗代町	表層	5月31日	晴	3.4	0.5	>3.4	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				2.4		12	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月21日	曇	3.0	0.5	>3.0	13	<1	<1	<1	<1	
			下層				2.0		13	2	<1	<1	<1	
68	浜路浜	郡山市	表層	5月31日	晴	4.7	0.5	>4.7	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				3.7		12	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月21日	曇	4.3	0.5	>4.3	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				3.3		12	<1	<1	<1	<1	
69	舟津港	郡山市	表層	5月31日	晴	5.6	0.5	>5.6	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				4.6		12	<1	<1	<1	<1	
			表層	6月21日	晴	5.3	0.5	>5.3	12	<1	<1	<1	<1	
			下層				4.3		12	<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

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																	
70	猪苗代湖	舟津川河口沖	表層	郡山市	5月31日	晴	3.5	0.5	>3.5	12	<1	<1	<1	<1																
			下層					2.5							<1	<1	<1													
			表層					6月21日							曇	2.6	0.5	12	<1	<1	<1	<1								
			下層														1.6						<1	<1	<1					
			表層														5月31日						晴	7.0	0.5	12	<1	<1	<1	<1
			下層																						6.0					
表層	6月21日	晴	6.3	0.5	12	<1	<1		<1	<1																				
下層				5.3							<1	<1	<1																	
表層				5月31日				晴			15.1	0.5	12	<1	<1	<1		<1												
下層												14.1							<1	<1	<1									
表層												6月21日					曇		15.0	0.5	12	<1	<1	<1	<1					
下層																				14.0						<1	<1	<1		
表層	5月31日	晴	4.9		0.5	12	<1		<1	<1										<1										
下層					3.9																					<1	<1	<1		
表層				6月21日	曇			4.6			0.5		12	<1	<1	<1		<1												
下層											3.6															<1	<1	<1		
表層											5月18日	晴					38.5		0.5		4	2	2	<1	<1					
下層																			37.0							5	1	2	<1	<1
表層	6月22日	晴	33.2			0.5	5		3	2									<1	<1										
下層						32.2																				5	2	2	<1	<1
表層				5月15日	晴	96.0		0.5					5	<1	<1	<1		<1												
下層								90.0																		6	<1	<1	<1	<1
表層								6月15日			曇	89.0					0.5				5	<1	<1	<1	<1					
下層																	88.0									6	<1	<1	<1	<1
表層	5月15日	晴	30.0				0.5		5	<1							<1		<1	<1										
下層							29.0																			5	<1	<1	<1	<1
表層				6月15日	曇	30.2	0.5						5	<1	<1	<1		<1												
下層							29.2																			5	<1	<1	<1	<1
表層							5月15日	晴			11.0	0.5									5	<1	<1	<1	<1					
下層												9.0														5	<1	<1	<1	<1
表層	6月15日	晴	10.0						0.5	5		<1					<1		<1	<1										
下層									9.0																	5	<1	<1	<1	<1
表層				5月9日	晴	0.8			0.0				5	<1	1	<1		<1												
下層									-																	-	-	-	-	-
表層							6月6日	晴	1.0		0.0										5	1	2	<1	<1					
下層											-															-	-	-	-	-
表層	5月16日	晴	14.7							0.5	8	<1					<1		<1	<1										
下層										13.7																7	<1	<1	<1	<1
表層				6月6日	晴	10.5				0.5			8	2	2	<1		<1												
下層										9.5																7	<1	<1	<1	<1
表層							5月14日	晴	86.0	0.5											4	<1	<1	<1	<1					
下層										85.0																5	78	46	<1	<1
表層	6月17日	曇	94.5							0.5	3	<1					<1		<1	<1										
下層										93.5																4	<1	<1	<1	<1
表層				5月14日	晴	1.5				0.0			2	4	4	<1		<1												
下層										-																-	-	-	-	-
表層							6月17日	曇	0.6	0.0											2	7	4	<1	<1					
下層										-																-	-	-	-	-
表層	5月13日	晴	10.0							0.5	4	<1					1		<1	<1										
下層										9.0																3	2	2	<1	<1
表層				6月16日	曇	10.0				0.5			4	<1	<1	<1		<1												
下層										9.0																3	3	3	<1	<1
表層							6月9日	曇	13.3	0.5											3	<1	<1	<1	<1					
下層										12.3																3	<1	<1	<1	<1
表層	6月10日	晴	6.8							0.5	4	<1					<1		<1	<1										
下層										5.8																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。

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

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)				備考		
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
						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)]					
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計							
54	日中ダム	喜多方市	5月17日	曇	55.0	10	31	シルト	270	1,400	1,670	壤質	27	110	137	0.10		
			6月20日	曇	45.5	10	35	シルト	360	2,000	2,360	壤質	23	120	143	0.10		
55	曾原湖	北塩原村	5月28日	曇	6.7	10	22	シルト	150	1,000	1,150	壤質	220	1,200	1,420	0.12		
			6月14日	曇	7.0	5	26	シルト	240	1,400	1,640	壤質	220	1,000	1,220	0.10		
56	檜原湖	北塩原村	5月27日	雨	22.9	10	23	シルト	350	1,900	2,250	壤質	370	2,000	2,370	0.11		
			6月13日	雨	23.3	5	21	シルト	530	2,900	3,430	壤質	510	2,800	3,310	0.11		
57	小野川湖	北塩原村	5月28日	曇	13.5	10	25	シルト	440	2,300	2,740	壤質	100	610	710	0.12		
			6月14日	曇	13.3	5	24	シルト	160	1,100	1,260	壤質	73	380	453	0.12		
58	秋元湖	猪苗代町	5月27日	曇	31.5	10	31	シルト	340	1,600	1,940	壤質	91	550	641	0.11		
			6月18日	晴	29.9	10	27	シルト	710	4,200	4,910	壤質	120	640	760	0.10		
59	毘沙門沼	北塩原村	5月27日	曇	8.3	10	13	シルト	420	2,100	2,520	壤質	340	1,900	2,240	0.11		
			6月13日	曇	8.0	5	11	シルト	420	2,000	2,420	壤質	360	1,700	2,060	0.11		
60	雄国沼		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	車両通行止めのため、7月以降に実施	
61	会津(農業用ため池)	大沼	5月8日	晴	0.5	3	26	礫・シルト	43	220	263	壤質	14	83	97	0.07		
			6月5日	晴	0.6	3	19	シルト・砂	160	1,100	1,260	壤質	90	440	530	0.06		
62		湖心	5月31日	晴	96.0	7	21	シルト	29	170	199	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			6月21日	曇	95.7	5	20	シルト	35	250	285	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
63		高橋川河口	5月31日	晴	1.4	5	41	砂・礫	23	140	163	砂質	29	140	169	0.06		
			6月21日	曇	1.5	3	43	砂	26	110	136	砂質	28	150	178	0.07		
64		小黒川河口	5月31日	晴	0.8	5	75	砂・礫	12	64	76	壤質	190	1,000	1,190	0.07		
			6月21日	曇	0.7	3	75	砂・礫	13	65	78	壤質	180	980	1,160	0.07		
65		天神浜	5月31日	晴	1.6	5	71	砂・礫	<10	63	63	砂質	10	48	58	0.05		
			6月21日	曇	1.4	3	73	砂・礫	11	62	73	砂質	<10	22	22	0.05		
66		菱沼川河口	5月31日	晴	1.4	3	78	砂・礫	<10	22	22	砂質	<10	20	20	0.05		
			6月21日	曇	1.0	5	76	砂・礫	<10	12	12	砂質	<10	22	22	0.05		
67		安積疏水取水口	5月31日	晴	3.4	3	64	砂・礫	38	200	238	壤質	50	290	340	0.08		
			6月21日	曇	3.0	3	72	砂	27	160	187	壤質	52	290	342	0.09		
68		浜路浜	5月31日	晴	4.7	5	72	砂	27	150	177	壤質	130	620	750	0.07		
			6月21日	曇	4.3	5	74	砂	28	130	158	壤質	73	340	413	0.06		
69		舟津港	5月31日	晴	5.6	5	74	砂・礫	18	120	138	砂質	17	73	90	0.06		
			6月21日	晴	5.3	3	73	砂	27	150	177	砂質	21	120	141	0.07		
70		舟津川河口沖	5月31日	晴	3.5	3	50	シルト・砂	<10	68	68	壤質	32	220	252	0.07		
			6月21日	曇	2.6	3	53	シルト・砂	<10	22	22	壤質	32	200	232	0.06		
71		青松ヶ浜	5月31日	晴	7.0	5	44	シルト・砂	59	410	469	砂質	11	94	105	0.05		
			6月21日	晴	6.3	5	62	砂・シルト	70	430	500	砂質	23	94	117	0.06		
72		原川河口	5月31日	晴	15.1	5	69	砂・シルト	<10	45	45	砂質	41	210	251	0.08		
			6月21日	曇	15.0	5	60	シルト・砂	46	230	276	砂質	37	170	207	0.09		
73		小石ヶ浜水門	5月31日	晴	4.9	7	37	シルト	21	110	131	壤質	120	690	810	0.09		
			6月21日	曇	4.6	5	38	シルト・砂	29	160	189	壤質	170	860	1,030	0.10		
74	東山ダム貯水池	会津若松市	5月18日	晴	38.5	10	22	シルト	330	1,900	2,230	壤質	210	980	1,190	0.11		
			6月22日	晴	33.2	10	22	シルト	600	3,200	3,800	壤質	180	970	1,150	0.09		
75		湖心	5月15日	晴	96.0	10	17	シルト	100	630	730	壤質	78	390	468	0.10		
			6月15日	曇	89.0	10	18	シルト	39	240	279	壤質	29	150	179	0.08		
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	5月15日	晴	30.0	10	36	シルト	63	380	443	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			6月15日	曇	30.2	10	38	シルト・砂	13	81	94	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
77		前の沢川河口沖	5月15日	晴	11.0	5	50	シルト・砂	21	140	161	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			6月15日	晴	10.0	10	45	シルト・砂	29	120	149	-	-	-	-	-	-	-
78	会津(農業用ため池)	寺入	5月9日	晴	0.8	3	61	シルト・砂	77	440	517	壤質	69	390	459	0.07		
			6月6日	晴	1.0	3	73	砂・礫	39	220	259	壤質	95	550	645	0.06		
79	大川ダム貯水池	会津若松市	5月16日	晴	14.7	10	41	シルト	14	61	75	壤質	45	250	295	0.07		
			6月6日	晴	10.5	10	41	シルト	18	77	95	壤質	58	370	428	0.08		
80	田子倉貯水池	只見町	5月14日	晴	86.0	10	38	シルト	49	240	289	壤質	<10	35	35	0.07		
			6月17日	曇	94.5	10	34	シルト	47	200	247	壤質	<10	55	55	0.08		
81	南会津(農業用ため池)	福井	5月14日	晴	1.5	3	79	礫・砂	<10	<10	-	壤質	18	100	118	0.11		
			6月17日	曇	0.6	3	75	礫・砂	<10	<10	-	壤質	<10	31	31	0.11		
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	5月13日	晴	10.0	5	21	シルト	77	270	347	壤質	<10	56	56	0.07		
			6月16日	曇	10.0	10	22	シルト	76	500	576	壤質	15	84	99	0.05		
83	奥只見貯水池	只見町	6月9日	曇	13.3	5	75	砂・シルト・礫	<10	31	31	壤質	19	110	129	0.06		
84	尾瀬沼	檜枝岐村	6月10日	晴	6.8	5	9	シルト	10	120	130	壤質	110	530	640	0.08		

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



