

## 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) (10月-12月分)

### 1. 調査概要

#### (1) 調査期間

平成27年10月2日～12月20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7月-9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(浮遊物質量)や濁度が比較的高い水質で検出が見られている。

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: 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 ~ 17Bq/L ( 不検出 ~ 46Bq/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。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。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、おおむね減少傾向で推移している。

(河川)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 7,100Bq/kg(乾泥) ( 不検出 ~ 20,100Bq/kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 610,000Bq/kg(乾泥) ( 不検出 ~ 660,000Bq/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	249 (144)	15 (8)	8 (3)	2 (3)	1 (1)	2 (4)	277 (163)
湖沼・ 水源地	83 (51)	22 (17)	8 (14)	8 (4)	6 (4)	71 (24)	198 (114)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134 + Cs-137: 不検出 ~ 109,000Bq/kg(乾泥) ( 11 ~ 149,000Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.03 ~ 5.45  $\mu$  Sv/h

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137: 16 ~ 236,000Bq/kg(乾泥) ( 13 ~ 391,000Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.05 ~ 13.3  $\mu$  Sv/h

(詳細別紙)

(地図別添)

### 3. 今後の予定

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

<問い合わせ先>

環境省水・大気環境局水環境課

直 通:03-5521-8306

代 表:03-3581-3351

担 当: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	地蔵川	浜畑橋	新地町	10月16日	晴	0.5	0.0	96	3,620	2	2	<1	<1	
				12月9日	晴	2.0	0.0	>100	3,780	2	2	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月18日	晴	0.4	0.0	>100	25	2	1	<1	<1	
				12月9日	晴	0.1	0.0	>100	24	<1	1	<1	<1	
3		百間橋		10月18日	晴	1.1	0.0	>100	327	3	<1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.7	0.0	96	3,570	2	2	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月18日	晴	0.4	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.3	0.0	>100	10	<1	<1	<1	<1	
5		百間橋		10月18日	晴	0.8	0.0	>100	105	<1	<1	<1	<1	
	12月6日		晴	0.6	0.0	>100	3,520	1	<1	<1	<1			
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月4日	晴	0.5	0.0	>100	12	1	<1	<1	<1	
				11月7日	雨	0.5	0.0	>100	13	2	<1	<1	<1	
				12月8日	晴	0.6	0.0	>100	13	2	2	<1	<1	
7		真島橋		10月4日	晴	2.0	0.0	>100	1,290	1	1	<1	<1	
	11月11日		晴	1.5	0.0	>100	3,070	3	1	<1	<1			
8	新田川	草野	飯館村	12月6日	曇	2.0	0.0	96	3,480	2	<1	<1	<1	
				10月7日	曇	0.5	0.0	>100	6	2	2	<1	<1	
				12月18日	晴	0.5	0.0	>100	7	2	2	<1	<1	
				10月2日	晴	0.5	0.0	87	6	6	3	<1	<1	
9	小宮	12月18日	晴	0.6	0.0	>100	7	3	2	<1	<1			
		10月5日	晴	0.6	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1			
10	木戸内橋	12月7日	晴	0.5	0.0	>100	17	1	1	<1	<1			
		10月3日	晴	1.2	0.0	>100	9	2	2	<1	<1			
11	鮭川橋	12月13日	曇	1.5	0.0	57	24	4	3	<1	<1			
		10月3日	晴	0.6	0.0	>100	4	<1	<1	<1	<1			
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	12月15日	曇	0.3	0.0	>100	5	<1	<1	<1	<1	
				10月3日	晴	0.5	0.0	>100	5	1	<1	<1	<1	
12月18日		晴		0.6	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1			
10月8日		晴		0.8	0.0	>100	6	2	1	<1	<1			
13	上ノ内橋	12月17日	曇	0.8	0.0	>100	8	2	1	<1	<1			
		10月5日	晴	0.7	0.0	>100	6	2	1	<1	<1			
14	益田橋	12月17日	晴	0.4	0.0	>100	8	2	1	<1	<1			
		10月4日	曇	0.7	0.0	89	39	3	3	<1	<1			
15	JR鉄道橋	12月13日	晴	0.5	0.0	60	6,040	17	7	<1	<1			
		10月8日	晴	0.2	0.0	>100	9	1	<1	<1	<1			
16	丸山橋	12月15日	曇	0.3	0.0	>100	10	<1	<1	<1	<1			
		10月8日	晴	0.3	0.0	>100	11	3	2	<1	<1			
17	下川原橋	12月17日	晴	0.2	0.0	>100	12	3	3	<1	<1			
		10月4日	晴	0.6	0.0	>100	4,050	2	1	<1	<1			
18	善丁橋	12月13日	曇	0.7	0.0	73	2,910	8	5	<1	<1			
		10月8日	晴	0.3	0.0	>100	11	3	2	<1	<1			
19	ハツカラ橋	12月17日	晴	0.2	0.0	>100	12	3	3	<1	<1			
		10月4日	晴	0.6	0.0	>100	4,050	2	1	<1	<1			
20	請戸川	室原橋	浪江町	12月13日	曇	0.4	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	
				11月7日	曇	0.5	0.0	>100	6	1	2	<1	<1	
12月16日		曇		0.5	0.0	97	6	3	2	<1	<1			
10月19日		曇		0.6	0.0	>100	7	2	1	<1	<1			
21	請戸橋	11月10日	曇	0.5	0.0	>100	24	2	1	<1	<1			
		12月15日	曇	0.6	0.0	>100	8	3	2	<1	<1			
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月10日	晴	0.4	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	
				12月2日	曇	0.5	0.0	>100	7	2	<1	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月13日	晴	0.5	0.0	>100	6	3	2	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	7	4	2	<1	<1	

河川(福島県浜通り地域)  
・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月13日	晴	0.3	0.0	>100	10	1	1	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	
25	前田川	中浜橋	浪江町	10月15日	晴	0.6	0.0	>100	89	2	3	<1	1	
				12月15日	曇	0.6	0.0	>100	56	4	3	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月5日	晴	0.6	0.2	>100	6	<1	<1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.3	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1	
27	熊川	三熊橋	大熊町	10月15日	晴	0.3	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1	
				12月5日	晴	0.5	0.0	>100	9	2	<1	<1	<1	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月4日	晴	0.2	0.0	>100	3	<1	<1	<1	<1	
				12月10日	晴	0.3	0.0	>100	4	<1	<1	<1	<1	
29	富岡川	境川橋	川内村	10月5日	晴	0.2	0.0	>100	5	<1	<1	<1	<1	
				12月10日	晴	0.2	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	10月5日	晴	0.5	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
				12月5日	晴	0.7	0.0	>100	9	2	1	<1	<1	
31	井出川	小浜橋	富岡町	10月5日	晴	0.6	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1	
				12月5日	晴	0.6	0.0	>100	8	2	1	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	楢葉町	10月8日	晴	0.4	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
				12月12日	晴	0.5	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月4日	晴	0.3	0.0	>100	3	<1	<1	<1	<1	
				12月10日	曇	0.4	0.0	>100	4	<1	<1	<1	<1	
34	川内川	西山橋	川内村	10月4日	晴	0.7	0.0	>100	4	1	<1	<1	<1	
				12月10日	曇	0.4	0.0	>100	5	<1	<1	<1	<1	
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	10月8日	晴	0.7	0.0	>100	4	1	<1	<1	<1	
				12月12日	晴	0.5	0.0	>100	4	2	1	<1	<1	
36	木戸川	木戸川橋	楢葉町	10月8日	晴	0.5	0.0	>100	5	1	<1	<1	<1	
				12月12日	晴	0.4	0.0	>100	5	2	1	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月9日	晴	0.4	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
				12月13日	晴	0.4	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月13日	晴	0.4	0.0	>100	389	4	2	<1	<1	
				12月13日	晴	0.7	0.0	>100	41	6	4	<1	<1	
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月13日	晴	0.3	0.0	95	35	8	2	<1	<1	
				12月13日	曇	0.3	0.0	64	25	8	5	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月8日	晴	0.5	0.0	>100	19	2	1	<1	<1	
				12月14日	曇	0.5	0.0	>100	17	3	2	<1	<1	
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	10月8日	晴	0.7	0.0	65	31	8	3	<1	<1	
				12月14日	曇	0.5	0.0	45	30	7	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

(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	
42		北ノ内橋	小野町	10月20日	晴	0.6	0.0	>100	13	2	<1	<1		
				12月7日	晴	0.3	0.0	>100	13	3	1	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋		10月10日	晴	0.6	0.0	>100	9	2	<1	<1	<1	
				12月17日	曇	0.4	0.0	>100	10	1	<1	<1	<1	
44		六十枚橋		10月9日	晴	0.7	0.0	>100	15	4	1	<1	<1	
				12月17日	曇	0.5	0.0	>100	16	3	2	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋		10月10日	晴	0.5	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1	
				12月17日	晴	0.4	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1	
46		夏井川合流前		10月10日	晴	0.5	0.0	>100	14	2	<1	<1	<1	
				12月17日	曇	0.4	0.0	>100	19	2	1	<1	<1	
47	藤原川	島橋		10月10日	曇	0.8	0.0	45	185	8	3	<1	<1	
				12月18日	晴	0.5	0.0	97	98	4	3	<1	<1	
48		みなと大橋	いわき市	10月12日	晴	2.0	0.0	>100	3,420	2	<1	<1	<1	
				12月19日	晴	1.3	0.0	52	2,500	7	4	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋		10月12日	晴	1.2	0.0	>100	10	3	2	<1	<1	
				12月20日	晴	1.7	0.0	>100	10	2	2	<1	<1	
50		鮫川橋		10月12日	晴	0.5	0.0	98	227	4	2	<1	<1	
				12月19日	晴	0.5	0.0	>100	735	3	2	<1	<1	
51	四時川	小室橋		10月12日	晴	0.8	0.0	>100	6	2	<1	<1	<1	
				12月20日	晴	0.5	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1	
52	蛭田川	小埜橋		10月15日	晴	0.3	0.0	>100	23	4	2	<1	<1	
				12月19日	晴	0.4	0.0	98	22	3	2	<1	<1	
53		蛭田橋		10月13日	晴	2.0	0.0	>100	181	4	1	<1	<1	
				12月19日	晴	1.3	0.0	78	225	6	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	地蔵川	浜畑橋	新地町	10月16日	晴	0.5	5	68	砂	<10	26	26	
				12月9日	晴	2.0	3	65	砂	<10	20	20	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月18日	晴	0.4	3	81	礫・砂	32	180	212	
				12月9日	晴	0.1	3	81	礫・砂	41	180	221	
3	百間橋	10月18日		晴	1.1	5	75	砂・礫	15	62	77		
		12月6日		晴	0.7	5	49	シルト	340	1,500	1,840		
4	宇多川	堀坂橋	10月18日	晴	0.4	3	74	礫・砂	67	290	357		
			12月6日	晴	0.3	3	70	砂・礫	65	320	385		
5	百間橋		10月18日	晴	0.8	3	80	礫・砂	<10	47	47		
			12月6日	晴	0.6	3	81	礫・砂	14	58	72		
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月4日	晴	0.5	4	77	砂・礫	37	190	227	
						0.5	3	79	砂・礫	43	180	223	
				11月7日	雨	0.5	3	80	礫・砂	37	160	197	
				12月8日	晴	0.6	3	81	礫・砂	23	120	143	
7	真島橋		南相馬市	10月4日	晴	2.0	3	79	砂・礫	15	71	86	
						2.0	3	80	砂・礫	10	53	63	
				11月11日	晴	1.5	5	77	砂	21	82	103	
						12月6日	曇	2.0	5	73	砂・シルト	29	140
8	草野		飯舘村	10月7日	曇	0.5	5	74	礫・砂	170	770	940	
						0.5	5	76	礫・砂	180	830	1,010	
						0.5	5	79	礫・砂	150	570	720	
9	小宮		飯舘村	12月18日	晴	0.5	3	80	砂・礫	120	690	810	
						0.5	3	90	礫・砂	80	350	430	
						0.5	3	87	礫・砂	56	210	266	
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	12月18日	晴	0.5	3	83	礫・砂	68	300	368	
						0.6	3	83	礫・砂	62	300	362	
						0.6	5	78	砂・礫	80	360	440	
11		鮭川橋	南相馬市	10月5日	晴	0.6	5	81	砂・礫	59	240	299	
						0.6	5	79	砂・礫	47	250	297	
						0.5	5	80	礫・砂	95	490	585	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月3日	晴	1.2	3	74	砂	160	630	790	
						1.2	3	74	砂・礫	140	660	800	
				12月13日	曇	1.2	3	76	砂	100	540	640	
						1.5	3	78	砂	150	640	790	
12		石渡戸橋	南相馬市	10月3日	晴	0.6	3	84	礫・砂	230	850	1,080	
						0.6	3	84	礫・砂	180	710	890	
						0.6	3	83	礫・砂	260	1,100	1,360	
				12月15日	曇	0.3	3	80	礫・砂	250	1,200	1,450	

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			
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	10月3日	晴	0.5	3	82	砂・礫	280	1,000	1,280			
						0.5	3	75	砂・礫	490	2,100	2,590			
						0.5	3	78	砂・礫	350	1,500	1,850			
14		益田橋		10月8日	晴	0.6	5	77	砂・礫	330	1,500	1,830			
						0.8	5	74	砂	330	1,300	1,630			
						0.8	5	72	砂	550	2,400	2,950			
15	JR鉄道橋	12月17日	曇	0.8	3	75	砂・シルト	460	2,100	2,560					
				10月5日	晴	0.7	3	85	礫・砂	44	210	254			
				0.7		3	88	礫・砂	30	140	170				
0.7	3	91	礫・砂	38		180	218								
16	丸山橋	12月17日	晴	0.4	5	77	礫・砂	54	260	314					
				10月4日	曇	0.7	3	82	砂・礫	15	60	75			
				0.7		3	84	砂・礫	21	86	107				
0.7	3	87	砂・礫	12		51	63								
17	小高川	下川原橋	南相馬市	12月13日	晴	0.5	5	77	砂	<10	39	39			
						10月8日	晴	0.2	5	83	砂・礫	100	440	540	
						0.2		5	93	砂・礫	86	350	436		
0.2		5		92	砂・礫	91		420	511						
18		善丁橋		12月17日	晴	0.3	5	80	砂・礫	110	630	740			
						10月8日	晴	0.3	5	82	砂・礫	27	140	167	
	0.3		5			83		砂・礫	26	140	166				
0.3	5	80	砂・礫	28	130	158									
19	八ツカラ橋	12月17日	晴	0.2	3	81	砂・礫	18	120	138					
				10月4日	晴	0.6	3	79	砂	<10	23	23			
				0.6		3	77	砂	<10	36	36				
0.6	3	77	砂	<10		31	31								
20	請戸川	室原橋	浪江町	12月13日	曇	0.7	5	76	砂	<10	13	13			
						10月19日	曇	0.4	3	78	砂・礫	1,200	5,100	6,300	
						11月7日		0.5	3	81	礫・砂	710	3,200	3,910	
12月16日		0.5		5	76	礫・砂		1,300	5,800	7,100					
21		請戸橋		10月19日	曇	0.6	3	80	砂・礫	430	1,800	2,230			
						11月10日	曇	0.5	5	76	砂	410	1,800	2,210	
	12月15日		0.6			5		72	砂	760	3,400	4,160			
22	古道川	高瀬川合流前(田村市)	10月10日	晴	0.4	3		71	砂	23	100	123			
					12月2日	曇	0.5	5	91	砂・礫	<10	32	32		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月13日	晴	0.5	3	78	礫・砂	260	1,000	1,260			
						12月18日	晴	0.3	5	76	砂・礫	100	450	550	

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	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月13日	晴	0.3	3	80	礫・砂	700	3,200	3,900	
				12月18日	晴	0.3	3	90	礫・砂	420	1,900	2,320	
25		中浜橋	浪江町	10月15日	晴	0.6	3	80	砂・礫	450	2,100	2,550	
				12月15日	曇	0.6	3	80	礫・砂	350	1,400	1,750	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月5日	晴	0.6	4	81	砂・礫	150	590	740	
				12月3日	曇	0.3	3	82	砂・礫	170	790	960	
27		三熊橋		10月15日	晴	0.3	3	80	礫・砂	210	940	1,150	
				12月5日	晴	0.5	3	79	砂・礫	270	1,200	1,470	
28		鍋倉橋	川内村	10月4日	晴	0.2	5	80	砂・礫	19	83	102	
				12月10日	晴	0.3	3	80	砂・礫	21	96	117	
29	富岡川	境川橋		10月5日	晴	0.2	4	78	礫・砂	130	570	700	
				12月10日	晴	0.2	5	74	砂・礫	98	520	618	
30		国道6号線西側	富岡町	10月5日	晴	0.5	4	76	礫・砂	400	1,800	2,200	
				12月5日	晴	0.7	3	81	砂・礫	81	390	471	
31		小浜橋		10月5日	晴	0.6	3	85	砂・礫	160	670	830	
				12月5日	晴	0.6	5	86	砂・礫	230	1,100	1,330	
32	井出川	本釜橋	楢葉町	10月8日	晴	0.4	3	79	砂・礫	38	180	218	
				12月12日	晴	0.5	4	81	砂・礫	32	190	222	
33	川内川	木戸川合流前(	川内村	10月4日	晴	0.3	5	90	砂・礫	<10	39	39	
				12月10日	曇	0.4	5	81	砂・礫	12	56	68	
34		西山橋		10月4日	晴	0.7	5	91	砂・礫	12	38	50	
				12月10日	曇	0.4	4	81	砂・礫	<10	24	24	
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	10月8日	晴	0.7	5	78	砂・礫	16	93	109	
				12月12日	晴	0.5	5	74	砂・礫	30	120	150	
36		木戸川橋		10月8日	晴	0.5	3	71	礫・砂	57	270	327	
				12月12日	晴	0.4	4	74	砂	57	260	317	
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月9日	晴	0.4	3	77	砂・礫	19	100	119	
				12月13日	晴	0.4	4	76	砂・礫	24	110	134	
38	大久川	蔭磯橋		10月13日	晴	0.4	4	83	砂・礫	16	77	93	
				12月13日	晴	0.7	4	83	礫	14	48	62	
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月13日	晴	0.3	3	76	砂・礫	27	99	126	
				12月13日	曇	0.3	4	78	砂・礫	33	150	183	
40	仁井田川	霞田橋		10月8日	晴	0.5	3	84	砂・礫	<10	28	28	
				12月14日	曇	0.5	3	81	砂・礫	<10	24	24	
41		松葉橋		10月8日	晴	0.7	5	77	砂・礫	13	43	56	
				12月14日	曇	0.5	3	79	砂・礫	19	63	82	



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			
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	10月20日	晴	0.6	3	75	砂・礫	<10	22	22			
				12月7日	晴	0.3	3	72	砂	<10	17	17			
43		久太夫橋		10月10日	晴	0.6	4	76	砂・礫	<10	21	21			
				12月17日	曇	0.4	3	78	礫	<10	14	14			
44		六十枚橋		10月9日	晴	0.7	3	71	シルト・砂	32	120	152			
				12月17日	曇	0.5	3	45	砂	43	180	223			
45		好間川		岩穴つり橋	いわき市	10月10日	晴	0.5	4	79	砂・礫	13	56	69	
						12月17日	晴	0.4	3	75	砂・礫	13	62	75	
46		夏井川合流前		10月10日		晴	0.5	3	80	砂・礫	<10	25	25		
				12月17日		曇	0.4	3	79	砂・礫	<10	26	26		
47	藤原川	島橋	10月10日	曇		0.8	3	72	砂	<10	46	46			
			12月18日	晴		0.5	3	57	砂	28	120	148			
48	みなと大橋	10月12日	晴	2.0		3	66	砂	22	120	142				
		12月19日	晴	1.3		5	59	砂	39	180	219				
49	鮫川	井戸沢橋	10月12日	晴		1.2	3	96	礫	<10	13	13			
			12月20日	晴		1.7	3	94	礫	<10	11	11			
50	鮫川橋	10月12日	晴	0.5	3	76	礫・砂	<10	42	42					
		12月19日	晴	0.5	3	76	砂・礫	18	69	87					
51	四時川	小室橋	10月12日	晴	0.8	4	71	礫・砂	14	51	65				
			12月20日	晴	0.5	3	77	砂・礫	<10	22	22				
52	蛭田川	小塙橋	10月15日	晴	0.3	3	80	砂・礫	13	72	85				
			12月19日	晴	0.4	3	86	礫	11	68	79				
53	蛭田橋	10月13日	晴	2.0	5	76	シルト・砂	18	87	105					
		12月19日	晴	1.3	5	77	砂	<10	45	45					

- ・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。
- ・一部調査地点において、9月の関東・東北豪雨による影響を詳細に調べるため3点で調査を行った。

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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	10月16日	晴	砂質	230	1,100	1,330	0.13	壤質	160	700	860	0.10	
				12月9日	晴	砂質	270	1,100	1,370	0.13	壤質	230	1,100	1,330	0.09	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月18日	晴	壤質	250	1,100	1,350	0.15	壤質	400	1,700	2,100	0.15	
				12月9日	晴	壤質	240	1,100	1,340	0.15	壤質	350	1,600	1,950	0.15	
3	小泉川	百間橋	相馬市	10月18日	晴	壤質	410	1,700	2,110	0.15	壤質	360	1,500	1,860	0.14	
				12月6日	晴	壤質	440	1,900	2,340	0.15	壤質	480	2,200	2,680	0.13	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月18日	晴	壤質	830	3,600	4,430	0.11	壤質	190	830	1,020	0.14	
				12月6日	晴	壤質	520	2,300	2,820	0.12	壤質	170	790	960	0.15	
5	宇多川	百間橋	相馬市	10月18日	晴	壤質	240	1,000	1,240	0.15	壤質	500	2,000	2,500	0.12	
				12月6日	晴	壤質	190	880	1,070	0.14	壤質	280	1,300	1,580	0.14	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月4日	晴	壤質	360	1,500	1,860	0.28	砂質	310	1,200	1,510	0.39	
						壤質	380	1,700	2,080	0.26	砂質	510	2,000	2,510	0.38	
				11月7日	雨	壤質	540	2,200	2,740	0.26	壤質	2,000	8,300	10,300	0.39	
						壤質	380	1,600	1,980	0.25	壤質	320	1,400	1,720	0.35	
7	真野川	真島橋	南相馬市	12月8日	晴	壤質	300	1,300	1,600	0.25	壤質	330	1,500	1,830	0.33	
						壤質	370	1,500	1,870	0.12	壤質	110	480	590	0.14	
				10月4日	晴	壤質	300	1,100	1,400	0.13	壤質	140	520	660	0.12	
						-	-	-	-	-	壤質	230	1,000	1,230	0.17	(左岸) 土壌採取地点設定なし
11月11日	晴	壤質	280	1,200	1,480	0.11	砂質	260	1,100	1,360	0.14					
12月6日	曇	壤質	190	970	1,160	0.12	壤質	280	1,200	1,480	0.15					
8	新田川	草野	飯館村	10月7日	曇	壤質	760	3,000	3,760	1.01	壤質	4,600	18,000	22,600	1.47	
						壤質	2,000	8,000	10,000	1.27	壤質	9,200	36,000	45,200	1.28	
				12月18日	晴	壤質	860	3,500	4,360	0.77	壤質	3,600	14,000	17,600	1.27	
						壤質	1,600	6,900	8,500	0.69	壤質	1,900	8,300	10,200	1.10	
9	新田川	小宮	飯館村	10月2日	晴	壤質	2,200	8,700	10,900	1.24	壤質	3,900	16,000	19,900	1.40	
						壤質	3,400	14,000	17,400	1.07	壤質	2,700	10,000	12,700	1.41	
				12月18日	晴	壤質	2,200	8,700	10,900	1.42	壤質	3,200	13,000	16,200	1.45	
						壤質	2,500	10,000	12,500	1.06	壤質	2,100	9,600	11,700	1.22	
10	新田川	木戸内橋	飯館村	10月5日	晴	砂質	1,400	5,400	6,800	0.49	砂質	430	1,800	2,230	0.64	
						砂質	1,000	4,300	5,300	0.54	砂質	370	1,500	1,870	0.51	
				12月7日	晴	砂質	820	3,200	4,020	0.56	砂質	710	2,900	3,610	0.63	
						砂質	1,100	4,300	5,400	0.45	砂質	290	1,400	1,690	0.36	
11	新田川	鮭川橋	飯館村	10月3日	晴	砂質	150	630	780	0.18	壤質	58	270	328	0.14	
						壤質	550	2,300	2,850	0.23	壤質	73	370	443	0.16	
				12月13日	曇	砂質	170	640	810	0.15	壤質	50	200	250	0.13	
						壤質	13	87	100	0.09	壤質	50	180	230	0.12	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月3日	晴	壤質	1,200	5,500	6,700	0.67	壤質	3,500	14,000	17,500	0.60	
						壤質	1,700	6,800	8,500	0.69	壤質	1,700	7,000	8,700	0.59	
				12月15日	曇	壤質	1,600	6,400	8,000	0.75	壤質	3,800	16,000	19,800	0.70	
						壤質	1,900	7,800	9,700	0.69	壤質	1,100	4,600	5,700	0.68	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	10月3日	晴	壤質	1,300	5,300	6,600	0.47	壤質	220	960	1,180	0.27	
						壤質	960	3,800	4,760	0.42	壤質	170	750	920	0.31	
				12月18日	晴	壤質	990	4,100	5,090	0.48	壤質	180	680	860	0.27	
						壤質	560	2,700	3,260	0.41	壤質	620	2,700	3,320	0.34	
14	太田川	益田橋	南相馬市	10月8日	晴	壤質	18	89	107	0.15	壤質	390	1,800	2,190	0.20	
						壤質	21	82	103	0.14	壤質	270	1,300	1,570	0.21	
				12月17日	曇	壤質	39	200	239	0.15	壤質	530	2,300	2,830	0.25	
						壤質	14	91	105	0.15	壤質	280	1,200	1,480	0.18	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	10月5日	晴	壤質	790	3,400	4,190	0.36	壤質	520	2,000	2,520	0.24	
						壤質	550	2,600	3,150	0.32	壤質	520	2,200	2,720	0.21	
				12月17日	晴	壤質	1,100	4,200	5,300	0.34	壤質	470	2,000	2,470	0.21	
				12月17日	晴	壤質	430	2,000	2,430	0.35	壤質	290	1,400	1,690	0.23	

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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
16	太田川	丸山橋	南相馬市	10月4日	曇	壤質	33	170	203	0.08	壤質	46	220	266	0.08	
						壤質	78	330	408	0.09	壤質	130	550	680	0.09	
						壤質	130	600	730	0.10	壤質	95	440	535	0.11	
17	下川原橋	10月8日		晴	壤質	2,300	9,700	12,000	1.04	壤質	1,700	7,400	9,100	0.40		
					壤質	2,800	11,000	13,800	0.99	壤質	1,700	7,100	8,800	0.40		
					壤質	2,300	9,500	11,800	1.06	壤質	770	3,400	4,170	0.41		
18	小高川	善丁橋	10月8日	晴	砂質	180	790	970	0.14	壤質	720	3,200	3,920	0.25		
					砂質	110	490	600	0.13	壤質	580	2,500	3,080	0.26		
					砂質	80	360	440	0.14	壤質	730	3,100	3,830	0.24		
19	八ツカラ橋	10月4日	晴	砂質	<10	15	15	0.05	砂質	11	43	54	0.07			
				砂質	<10	14	14	0.05	砂質	24	100	124	0.06			
				砂質	<10	14	14	0.06	砂質	<10	33	33	0.05			
20	請戸川	室原橋	浪江町	10月19日	曇	壤質	19,000	76,000	95,000	4.00	壤質	11,000	47,000	58,000	3.40	
						壤質	21,000	88,000	109,000	3.82	壤質	11,000	47,000	58,000	3.20	
						壤質	18,000	79,000	97,000	3.80	壤質	13,000	55,000	68,000	3.28	
21	請戸橋	10月19日		曇	壤質	680	2,700	3,380	0.30	壤質	290	1,300	1,590	0.27		
					壤質	460	2,100	2,560	0.34	壤質	230	960	1,190	0.26		
					壤質	1,000	4,700	5,700	0.28	壤質	480	2,400	2,880	0.26		
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月10日	晴	壤質	140	650	790	0.27	壤質	190	1,000	1,190	0.26	
						壤質	360	1,600	1,960	0.29	壤質	230	1,100	1,330	0.26	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月13日	晴	壤質	570	2,300	2,870	0.32	壤質	740	3,000	3,740	0.34	
						壤質	760	3,400	4,160	0.31	壤質	820	3,800	4,620	0.31	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月13日	晴	壤質	16,000	66,000	82,000	3.78	壤質	13,000	57,000	70,000	4.13	
						壤質	10,000	49,000	59,000	3.52	壤質	15,000	71,000	86,000	4.43	
25	中浜橋	10月15日	晴	壤質	700	3,000	3,700	0.27	壤質	380	1,700	2,080	0.35			
				壤質	580	2,600	3,180	0.28	壤質	180	740	920	0.34			
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月5日	晴	壤質	4,400	18,000	22,400	1.31	壤質	12,000	47,000	59,000	1.97	
						壤質	3,600	16,000	19,600	1.29	壤質	4,600	19,000	23,600	2.06	
27	三熊橋	10月15日	晴	壤質	7,700	32,000	39,700	4.80	壤質	16,000	68,000	84,000	5.45			
				壤質	19,000	81,000	100,000	4.73	壤質	14,000	60,000	74,000	4.15			
28	鍋倉橋	10月4日	晴	壤質	410	1,600	2,010	0.26	壤質	510	2,000	2,510	0.36			
				壤質	350	1,400	1,750	0.24	壤質	950	4,200	5,150	0.33			
29	境川橋	10月5日	晴	壤質	4,900	20,000	24,900	1.55	壤質	3,600	15,000	18,600	1.67			
				壤質	4,200	18,000	22,200	1.36	壤質	4,500	19,000	23,500	1.35			
30	国道6号線西側	10月5日	晴	壤質	8,100	31,000	39,100	2.35	壤質	5,500	22,000	27,500	1.82			
				壤質	8,000	34,000	42,000	2.33	壤質	2,200	8,900	11,100	1.82			
31	小浜橋	10月5日	晴	壤質	1,500	6,300	7,800	0.89	壤質	570	2,500	3,070	0.53			
				壤質	1,200	5,500	6,700	0.89	壤質	670	2,700	3,370	0.38			
32	井出川	本釜橋	楢葉町	10月8日	晴	壤質	3,700	15,000	18,700	0.48	壤質	2,000	8,100	10,100	0.32	
						壤質	3,200	13,000	16,200	0.41	壤質	1,200	4,900	6,100	0.29	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月4日	晴	壤質	660	2,600	3,260	0.36	壤質	<10	32	32	0.25	
						曇	710	3,200	3,910	0.36	壤質	120	480	600	0.21	
34	西山橋	10月4日	晴	壤質	670	2,700	3,370	0.17	壤質	140	520	660	0.18			
				曇	670	2,800	3,470	0.16	壤質	92	440	532	0.18			
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	10月8日	晴	壤質	1,200	5,100	6,300	0.36	壤質	460	2,100	2,560	0.21	
						晴	840	3,600	4,440	0.33	壤質	520	2,400	2,920	0.22	
36	木戸川橋	10月8日	晴	壤質	470	1,900	2,370	0.28	砂質	830	3,500	4,330	0.30			
				晴	570	2,500	3,070	0.30	壤質	900	4,000	4,900	0.27			
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月9日	晴	壤質	390	1,600	1,990	0.20	壤質	450	1,700	2,150	0.18	
						晴	480	2,100	2,580	0.19	壤質	450	2,000	2,450	0.24	

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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
38	大久川	蔭磯橋		10月13日	晴	-	-	-	0.07	壤質	50	200	250	0.11	(左岸) 露出土壤なし	
				12月13日	晴	-	-	-	0.10	壤質	74	320	394	0.10	(左岸) 露出土壤なし	
39	小久川	連郷橋		10月13日	晴	壊質	770	3,200	3,970	0.22	壊質	380	1,500	1,880	0.22	
				12月13日	曇	壊質	480	2,300	2,780	0.19	壊質	510	2,300	2,810	0.19	
40	仁井田川	霞田橋		10月8日	晴	壊質	490	2,000	2,490	0.11	砂質	350	1,600	1,950	0.11	
				12月14日	曇	壊質	400	1,700	2,100	0.11	壊質	230	970	1,200	0.11	
41		松葉橋		10月8日	晴	壊質	350	1,500	1,850	0.11	壊質	130	580	710	0.12	
				12月14日	曇	壊質	300	1,400	1,700	0.13	砂質	11	49	60	0.09	
42		北ノ内橋	小野町	10月20日	晴	壊質	120	530	650	0.10	壊質	160	700	860	0.10	
				12月7日	晴	壊質	51	250	301	0.08	壊質	140	660	800	0.10	
43	夏井川	久太夫橋		10月10日	晴	壊質	91	400	491	0.13	壊質	120	550	670	0.12	
				12月17日	曇	砂質	50	260	310	0.10	壊質	99	420	519	0.13	
44		六十枚橋		10月9日	晴	壊質	330	1,500	1,830	0.16	壊質	540	2,300	2,840	0.21	
				12月17日	曇	壊質	200	890	1,090	0.16	壊質	570	2,500	3,070	0.19	
45	好間川	岩穴つり橋		10月10日	晴	壊質	290	1,200	1,490	0.11	壊質	160	800	960	0.10	
				12月17日	晴	壊質	210	820	1,030	0.11	壊質	290	1,300	1,590	0.09	
46		夏井川合流前		10月10日	晴	壊質	150	640	790	0.11	壊質	240	1,000	1,240	0.10	
				12月17日	曇	壊質	100	550	650	0.10	壊質	91	430	521	0.10	
47	藤原川	島橋		10月10日	曇	壊質	22	96	118	0.08	壊質	25	150	175	0.10	
				12月18日	晴	壊質	29	130	159	0.06	壊質	27	140	167	0.06	
48		みなと大橋	いわき市	10月12日	晴	壊質	250	1,000	1,250	0.12	壊質	280	1,200	1,480	0.12	
				12月19日	晴	壊質	270	1,300	1,570	0.08	壊質	190	680	870	0.13	
49	鮫川	井戸沢橋		10月12日	晴	壊質	9,600	38,000	47,600	0.20	-	-	-	-	0.08	(右岸) 露出土壤なし
				12月20日	晴	壊質	9,600	39,000	48,600	0.19	-	-	-	-	-	0.09
50		鮫川橋		10月12日	晴	砂質	46	200	246	0.06	壊質	99	350	449	0.07	
				12月19日	晴	砂質	<10	26	26	0.05	壊質	74	260	334	0.06	
51	四時川	小室橋		10月12日	晴	壊質	180	790	970	0.12	壊質	94	420	514	0.09	
				12月20日	晴	壊質	270	1,100	1,370	0.11	壊質	85	340	425	0.09	
52	蛭田川	小塙橋		10月15日	晴	壊質	100	450	550	0.08	壊質	100	450	550	0.07	
				12月19日	晴	壊質	98	520	618	0.08	壊質	120	470	590	0.08	
53		蛭田橋		10月13日	晴	壊質	20	74	94	0.04	壊質	<10	<10	-	0.03	
				12月19日	晴	壊質	<10	<10	-	0.04	壊質	17	55	72	0.04	

- ・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B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。
- ・一部調査地点において、9月の関東・東北豪雨による影響を詳細に調べるため3点で調査を行った。

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	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月7日	晴	0.4	0.0	>100	12	<1	<1	<1		
				12月3日	曇	0.4	0.0	>100	12	1	<1	<1	<1	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	10月7日	晴	0.5	0.0	>100	11	2	<1	<1	<1	
				12月1日	晴	0.4	0.0	>100	11	2	<1	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月16日	曇	1.0	0.0	>100	45	2	<1	<1	<1	
				12月1日	晴	1.0	0.0	>100	43	2	<1	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月18日	晴	0.4	0.0	>100	13	1	<1	<1	<1	
				12月5日	晴	0.4	0.0	>100	14	2	1	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月15日	晴	0.3	0.0	>100	12	<1	<1	<1	<1	
				12月2日	曇	0.4	0.0	>100	13	1	<1	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月17日	曇	0.6	0.0	86	13	4	2	<1	<1	
				12月4日	曇	0.5	0.0	60	13	4	3	<1	<1	
60	社川	王子橋	石川町	10月17日	晴	0.4	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	
				12月4日	晴	0.4	0.0	>100	14	3	2	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月17日	曇	0.6	0.0	>100	16	1	<1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.4	0.0	>100	17	3	2	<1	<1	
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	10月14日	晴	0.4	0.0	>100	17	2	<1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.4	0.0	>100	17	2	2	<1	<1	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月13日	曇	0.3	0.0	>100	16	6	2	<1	<1	
				12月6日	晴	0.3	0.0	>100	12	5	3	<1	<1	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	10月14日	晴	0.4	0.0	>100	15	3	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.6	0.0	93	13	6	4	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月11日	曇	0.3	0.0	64	18	7	4	<1	<1	
				12月15日	曇	0.3	0.0	76	17	6	4	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月11日	雨	0.3	0.0	>100	19	3	2	<1	<1	
				12月15日	曇	0.4	0.0	>100	18	3	2	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月6日	晴	0.3	0.0	>100	13	2	2	<1	<1	
				12月18日	晴	0.4	0.0	>100	14	3	2	<1	<1	
68	大滝根川	阿武隈川合流前	田村市	10月11日	雨	0.6	0.0	72	21	5	1	<1	<1	
				12月15日	曇	0.8	0.0	>100	18	5	2	<1	<1	
69	大滝根川	馬場川合流点前	郡山市	10月10日	晴	0.3	0.0	>100	20	2	1	<1	<1	
				12月10日	曇	0.6	0.0	>100	16	<1	<1	<1	<1	
70	達瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月10日	晴	1.0	0.0	>100	33	3	2	<1	<1	
				12月14日	曇	1.4	0.0	>100	18	3	2	<1	<1	
71	達瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	10月10日	曇	0.1	0.0	81	33	22	6	<1	<1	
				12月14日	曇	0.4	0.0	>100	24	6	3	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月10日	曇	0.5	0.0	>100	21	5	1	<1	<1	
				12月14日	曇	0.8	0.0	86	19	6	3	<1	<1	
73	阿武隈川	石筵川合流後	郡山市	10月9日	晴	0.3	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1	
				12月10日	曇	0.3	0.0	>100	8	6	5	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月9日	晴	0.7	0.0	>100	10	<1	<1	<1	<1	
				12月10日	曇	0.8	0.0	>100	12	1	<1	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	10月9日	晴	0.4	0.0	>100	14	3	1	<1	<1	
				12月10日	晴	0.4	0.0	>100	12	2	1	<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	10月9日	晴	0.7	0.0	>100	22	2	1	<1	<1	
				12月9日	晴	0.5	0.0	>100	20	3	2	<1	<1	
77	口太川	口太川橋		10月11日	雨	0.3	0.0	92	10	5	2	<1	<1	
				12月1日	晴	0.3	0.0	74	10	6	3	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋		10月9日	晴	0.4	0.0	55	14	9	5	<1	<1	
				12月4日	雨	0.3	0.0	18	14	71	23	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋		10月9日	晴	0.3	0.0	>100	10	1	<1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.3	0.0	>100	9	2	1	<1	<1	
80	女神川	鶴巻橋		10月9日	晴	0.2	0.0	>100	22	2	1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.4	0.0	>100	22	2	1	<1	<1	
81	阿武隈川	蓬萊橋		10月10日	晴	0.5	0.0	>100	19	2	2	<1	<1	
				12月12日	晴	0.6	0.0	13	7	61	34	<1	<1	
82	濁川	大森川合流点前	10月10日	晴	0.3	0.0	93	18	4	3	<1	<1		
			12月12日	晴	0.6	0.0	38	8	14	10	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	10月10日	晴	0.4	0.0	>100	25	1	<1	<1	<1		
			12月9日	晴	0.4	0.0	>100	24	2	2	<1	<1		
84	須川	須川橋	10月10日	曇	0.3	0.0	>100	48	<1	<1	<1	<1		
			12月9日	晴	0.4	0.0	>100	54	<1	<1	<1	<1		
85	荒川	阿武隈川合流前	10月12日	晴	0.3	0.0	49	30	11	5	<1	<1		
			12月12日	晴	0.4	0.0	42	9	13	8	<1	<1		
86	松川	阿武隈川合流前	10月12日	晴	0.3	0.0	>100	22	3	2	<1	<1		
			12月12日	晴	0.6	0.0	19	11	56	22	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	10月13日	曇	0.4	0.0	>100	22	3	1	<1	<1		
			12月13日	晴	0.4	0.0	>100	15	5	3	<1	<1		
88	摺上川	十綱橋	10月13日	曇	0.6	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1		
			12月10日	晴	0.6	0.0	>100	6	2	2	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前	10月13日	曇	0.4	0.0	>100	8	2	1	<1	<1		
			12月13日	曇	0.5	0.0	>100	6	2	2	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	10月13日	曇	0.5	0.0	>100	18	5	2	<1	<1		
			12月13日	曇	0.7	0.0	27	12	19	13	<1	<1		
91	広瀬川	館ノ腰橋	10月11日	曇	0.3	0.0	98	9	9	3	<1	<1		
			12月3日	曇	0.2	0.0	88	10	7	2	<1	<1		
92	広瀬川	地藏川原橋	10月12日	晴	0.4	0.0	95	13	6	3	<1	<1		
			12月15日	晴	0.6	0.0	73	3	7	4	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	10月25日	晴	0.3	0.0	>100	28	4	2	<1	<1		
			12月15日	晴	0.7	0.0	75	9	10	6	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	10月25日	晴	0.4	0.0	86	15	5	3	<1	<1		
			12月15日	晴	0.7	0.0	64	14	9	5	<1	<1		
95	黒川	栃木県境	10月19日	晴	0.4	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1		
			12月3日	曇	0.3	0.0	>100	9	1	<1	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	10月18日	晴	0.4	0.0	>100	13	1	<1	<1	<1		
			12月5日	晴	0.4	0.0	>100	15	<1	<1	<1	<1		
97	久慈川	高地原橋	10月18日	晴	0.6	0.0	>100	11	1	<1	<1	<1		
			12月5日	晴	0.6	0.0	>100	11	<1	<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

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	10月7日	晴	0.4	3	74	砂・礫	<10	22	22	
				12月3日	曇	0.4	3	70	砂	<10	25	25	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	10月7日	晴	0.5	3	77	砂・礫	13	42	55	
				12月1日	晴	0.4	3	79	砂・礫	<10	19	19	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月16日	曇	1.0	3	75	礫・砂	51	220	271	
				12月1日	晴	1.0	3	80	砂・礫	31	140	171	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月18日	晴	0.4	3	95	礫・砂	<10	33	33	
				12月5日	晴	0.4	3	83	礫・砂	<10	39	39	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月15日	晴	0.3	3	92	砂・礫	<10	<10	-	
				12月2日	曇	0.4	3	74	砂・礫	<10	18	18	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月17日	曇	0.6	3	77	砂・礫	<10	17	17	
				12月4日	曇	0.5	3	79	砂・礫	<10	22	22	
60	社川	王子橋	石川町	10月17日	晴	0.4	3	78	砂・礫	<10	22	22	
				12月4日	晴	0.4	3	76	砂・礫	<10	33	33	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月17日	曇	0.6	3	79	砂・礫	<10	19	19	
				12月3日	曇	0.4	3	77	砂	<10	34	34	
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	10月14日	晴	0.4	3	84	礫・砂	<10	16	16	
				12月6日	晴	0.4	3	82	砂・礫	<10	32	32	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月13日	曇	0.3	5	87	礫・砂	14	58	72	
				12月6日	晴	0.3	3	80	礫・砂	<10	33	33	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	10月14日	晴	0.4	3	78	砂・礫	<10	35	35	
				12月6日	晴	0.6	3	65	砂・礫	39	150	189	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月11日	曇	0.3	5	76	砂・礫	14	52	66	
				12月15日	曇	0.3	3	86	礫・砂	17	60	77	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月11日	雨	0.3	5	78	砂・礫	<10	25	25	
				12月15日	曇	0.4	3	74	砂・礫	<10	27	27	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月6日	晴	0.3	5	75	砂・礫	<10	28	28	
				12月18日	晴	0.4	3	77	砂・礫	<10	29	29	
68	大滝根川	阿武隈川合流前	田村市	10月11日	雨	0.6	5	80	砂・礫	<10	27	27	
				12月15日	曇	0.8	3	79	砂・礫	<10	40	40	
69	大滝根川	馬場川合流点前	郡山市	10月10日	晴	0.3	5	79	砂・礫	<10	24	24	
				12月10日	曇	0.6	3	76	砂・礫	<10	30	30	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月10日	晴	1.0	5	75	砂	50	220	270	
				12月14日	曇	1.4	3	75	砂	44	180	224	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	10月10日	曇	0.1	5	81	砂・礫	34	160	194	
				12月14日	曇	0.4	3	77	砂・礫	41	200	241	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月10日	曇	0.5	5	80	砂・礫	<10	25	25	
				12月14日	曇	0.8	3	81	砂・礫	29	140	169	
73	阿武隈川	石筵川合流後	郡山市	10月9日	晴	0.3	5	83	砂・礫	<10	21	21	
				12月10日	曇	0.3	3	77	砂・礫	<10	20	20	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月9日	晴	0.7	5	79	砂・礫	16	91	107	
				12月10日	曇	0.8	3	77	砂・礫	10	69	79	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	10月9日	晴	0.4	5	74	砂	<10	36	36	
				12月10日	晴	0.4	3	95	礫・砂	<10	18	18	

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	10月9日	晴	0.7	3	74	砂	50	180	230	
				12月9日	晴	0.5	3	68	砂	47	290	337	
77	口太川	口太川橋		10月11日	雨	0.3	3	73	砂・礫	36	200	236	
				12月1日	晴	0.3	5	73	砂・礫	29	170	199	
78	移川	小瀬川橋		10月9日	晴	0.4	3	77	砂・礫	17	85	102	
				12月4日	雨	0.3	3	72	砂	20	85	105	
79	水原川	下藤内橋	10月9日	晴	0.3	3	74	砂・礫	27	140	167		
			12月3日	曇	0.3	3	74	砂・礫	37	150	187		
80	女神川	鶴巻橋	10月9日	晴	0.2	3	73	砂	70	290	360		
			12月3日	曇	0.4	3	73	砂	39	220	259		
81	阿武隈川	蓬萊橋	10月10日	晴	0.5	3	73	砂	26	120	146		
			12月12日	晴	0.6	3	70	砂	75	290	365		
82	濁川	大森川合流点前	10月10日	晴	0.3	3	83	砂・礫	62	260	322		
			12月12日	晴	0.6	3	74	砂	130	590	720		
83	荒川	日ノ倉橋	10月10日	晴	0.4	3	75	砂・礫	<10	19	19		
			12月9日	晴	0.4	3	74	砂・礫	<10	13	13		
84	須川	須川橋	10月10日	曇	0.3	3	81	砂・礫	<10	22	22		
			12月9日	晴	0.4	3	72	砂・礫	<10	25	25		
85	荒川	阿武隈川合流前	10月12日	晴	0.3	3	87	礫・砂	<10	30	30		
			12月12日	晴	0.4	3	76	砂・礫	15	64	79		
86	松川	阿武隈川合流前	10月12日	晴	0.3	3	91	砂・礫	210	910	1,120		
			12月12日	晴	0.6	3	79	砂・礫	<10	39	39		
87	八反田川	八反田橋	10月13日	曇	0.4	3	81	礫・砂	83	400	483		
			12月13日	晴	0.4	3	75	砂・礫	100	480	580		
88	摺上川	十綱橋	10月13日	曇	0.6	3	72	砂	25	100	125		
			12月10日	晴	0.6	3	75	砂	28	130	158		
89	摺上川	阿武隈川合流前	10月13日	曇	0.4	3	81	砂・礫	<10	29	29		
			12月13日	曇	0.5	3	77	砂・礫	<10	39	39		
90	阿武隈川	大正橋	10月13日	曇	0.5	3	86	礫・砂	<10	49	49		
			12月13日	曇	0.7	3	78	砂・礫	<10	26	26		
91	広瀬川	館ノ腰橋	10月11日	曇	0.3	5	74	砂・礫	23	120	143		
			12月3日	曇	0.2	3	71	砂	27	110	137		
92	広瀬川	地藏川原橋	10月12日	晴	0.4	3	77	砂・礫	11	48	59		
			12月15日	晴	0.6	3	77	砂・礫	17	64	81		
93	小国川	広瀬川合流前	10月25日	晴	0.3	3	86	砂・礫	55	230	285		
			12月15日	晴	0.7	3	78	砂	58	310	368		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	10月25日	晴	0.4	3	78	砂・礫	28	130	158		
			12月15日	晴	0.7	3	75	砂	30	180	210		
95	黒川	栃木県境	10月19日	晴	0.4	3	82	礫・砂	10	53	63		
			12月3日	曇	0.3	3	81	礫・砂	<10	46	46		
96	久慈川	松岡橋	10月18日	晴	0.4	3	83	礫・砂	<10	<10	-		
			12月5日	晴	0.4	3	77	礫・砂	<10	19	19		
97	久慈川	高地原橋	10月18日	晴	0.6	3	83	礫・砂	<10	<10	-		
			12月5日	晴	0.6	3	79	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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月7日	晴	壊質	650	2,700	3,350	0.24	壊質	880	3,600	4,480	0.24	
				12月3日	曇	壊質	550	2,400	2,950	0.28	壊質	730	3,200	3,930	0.22	
55		田町大橋	白河市	10月7日	晴	壊質	380	1,600	1,980	0.24	壊質	260	1,200	1,460	0.21	
				12月1日	晴	壊質	340	1,600	1,940	0.20	壊質	340	1,600	1,940	0.19	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		10月16日	曇	壊質	700	2,900	3,600	0.24	壊質	1,100	4,500	5,600	0.21	
				12月1日	晴	壊質	490	2,300	2,790	0.20	壊質	700	3,100	3,800	0.18	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月18日	晴	壊質	49	230	279	0.11	壊質	430	1,800	2,230	0.13	
				12月5日	晴	壊質	95	540	635	0.10	壊質	150	540	690	0.13	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月15日	晴	壊質	23	110	133	0.10	壊質	54	280	334	0.09	
				12月2日	曇	壊質	92	440	532	0.08	壊質	69	330	399	0.08	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月17日	曇	壊質	100	410	510	0.12	壊質	120	530	650	0.11	
				12月4日	曇	壊質	91	360	451	0.12	壊質	100	490	590	0.09	
60	社川	王子橋		10月17日	晴	壊質	75	310	385	0.07	壊質	240	1,000	1,240	0.09	
				12月4日	晴	壊質	67	260	327	0.07	壊質	120	550	670	0.08	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月17日	曇	壊質	87	400	487	0.10	壊質	92	410	502	0.11	
				12月3日	曇	壊質	170	810	980	0.08	壊質	120	520	640	0.09	
62		江持橋		10月14日	晴	壊質	510	2,100	2,610	0.17	壊質	130	630	760	0.14	
				12月6日	晴	壊質	310	1,400	1,710	0.15	壊質	100	530	630	0.11	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月13日	曇	壊質	180	760	940	0.14	壊質	260	1,100	1,360	0.17	
				12月6日	晴	壊質	260	1,100	1,360	0.12	壊質	120	520	640	0.13	
64		阿武隈川合流前		10月14日	晴	壊質	130	610	740	0.17	壊質	320	1,300	1,620	0.17	
				12月6日	晴	壊質	270	1,200	1,470	0.14	壊質	160	730	890	0.13	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月11日	曇	壊質	510	2,200	2,710	0.36	壊質	420	1,700	2,120	0.26	
				12月15日	曇	壊質	530	2,300	2,830	0.31	壊質	300	1,200	1,500	0.23	
66	谷田川	谷田川橋		10月11日	雨	壊質	160	690	850	0.20	壊質	170	690	860	0.25	
				12月15日	曇	壊質	110	600	710	0.17	壊質	520	2,400	2,920	0.22	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月6日	晴	壊質	100	440	540	0.10	壊質	270	1,000	1,270	0.10	
				12月18日	晴	壊質	100	570	670	0.08	壊質	170	690	860	0.11	
68		阿武隈川合流前		10月11日	雨	壊質	190	730	920	0.21	壊質	84	350	434	0.20	
				12月15日	曇	壊質	210	830	1,040	0.18	壊質	110	440	550	0.17	
69		馬場川合流点前		10月10日	晴	壊質	760	3,100	3,860	0.31	壊質	720	2,900	3,620	0.37	
				12月10日	曇	壊質	560	2,400	2,960	0.28	壊質	640	2,900	3,540	0.32	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月10日	晴	壊質	660	2,900	3,560	0.40	壊質	630	2,700	3,330	0.44	
				12月14日	曇	壊質	550	2,300	2,850	0.35	壊質	440	1,900	2,340	0.34	
71		阿武隈川合流前		10月10日	曇	壊質	500	1,800	2,300	0.48	壊質	510	2,200	2,710	0.32	
				12月14日	曇	壊質	600	2,600	3,200	0.40	壊質	510	2,300	2,810	0.26	
72	阿武隈川	阿久津橋		10月10日	曇	壊質	120	590	710	0.21	壊質	180	720	900	0.21	
				12月14日	曇	壊質	130	570	700	0.16	壊質	160	760	920	0.20	
73		石筵川合流後		10月9日	晴	壊質	190	760	950	0.25	壊質	400	1,600	2,000	0.22	
				12月10日	曇	壊質	130	530	660	0.19	壊質	1,200	5,400	6,600	0.21	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月9日	晴	壊質	3,300	14,000	17,300	0.42	壊質	1,300	5,500	6,800	0.41	
				12月10日	曇	壊質	2,200	9,500	11,700	0.36	壊質	1,200	5,600	6,800	0.30	
75		阿武隈川合流前		10月9日	晴	壊質	2,900	12,000	14,900	0.54	壊質	900	3,800	4,700	0.73	
				12月10日	晴	壊質	2,200	9,000	11,200	0.50	壊質	850	3,800	4,650	0.62	

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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月9日	晴	壊質	1,400	5,900	7,300	0.52	壊質	470	2,200	2,670	0.41	
				12月9日	晴	砂質	320	1,300	1,620	0.40	壊質	450	2,100	2,550	0.40	
77	口太川	口太川橋		10月11日	雨	壊質	340	1,400	1,740	0.25	壊質	330	1,300	1,630	0.20	
				12月1日	晴	壊質	560	2,500	3,060	0.21	壊質	530	2,300	2,830	0.21	
78	移川	小瀬川橋		10月9日	晴	壊質	170	740	910	0.28	壊質	780	3,400	4,180	0.45	
				12月4日	雨	壊質	750	3,200	3,950	0.32	壊質	590	2,400	2,990	0.45	
79	水原川	下藤内橋		10月9日	晴	砂質	94	470	564	0.26	壊質	2,800	11,000	13,800	0.38	
				12月3日	曇	砂質	75	340	415	0.25	壊質	2,600	11,000	13,600	0.38	
80	女神川	鶴巻橋		10月9日	晴	壊質	830	3,600	4,430	0.38	壊質	830	3,200	4,030	0.36	
				12月3日	曇	壊質	810	3,500	4,310	0.38	壊質	950	3,900	4,850	0.38	
81	阿武隈川	蓬萊橋		10月10日	晴	壊質	130	600	730	0.13	壊質	1,900	7,700	9,600	0.34	
				12月12日	晴	壊質	150	800	950	0.13	壊質	1,500	6,400	7,900	0.34	
82	濁川	大森川合流点前		10月10日	晴	壊質	1,100	4,500	5,600	0.44	壊質	1,500	6,600	8,100	0.45	
				12月12日	晴	壊質	1,900	8,500	10,400	0.43	壊質	2,300	9,800	12,100	0.46	
83	荒川	日ノ倉橋		10月10日	晴	壊質	420	1,700	2,120	0.22	壊質	450	2,000	2,450	0.18	
				12月9日	晴	壊質	700	3,000	3,700	0.22	壊質	370	1,500	1,870	0.19	
84	須川	須川橋	福島市	10月10日	曇	壊質	1,200	4,700	5,900	0.20	壊質	1,600	6,200	7,800	0.21	
				12月9日	晴	壊質	1,200	4,800	6,000	0.21	壊質	920	3,700	4,620	0.20	
85	荒川	阿武隈川合流前		10月12日	晴	壊質	33	170	203	0.17	壊質	1,700	6,700	8,400	0.81	
					12月12日	晴	壊質	50	270	320	0.17	壊質	2,100	8,700	10,800	0.74
86	松川		10月12日	晴	壊質	1,700	7,300	9,000	0.34	壊質	940	3,900	4,840	0.40		
				12月12日	晴	壊質	820	3,700	4,520	0.31	壊質	460	2,200	2,660	0.36	
87	八反田川	八反田橋		10月13日	曇	壊質	830	3,400	4,230	0.34	壊質	550	2,300	2,850	0.39	
				12月13日	晴	壊質	720	3,300	4,020	0.30	壊質	800	3,700	4,500	0.39	
88	摺上川	十綱橋		10月13日	曇	壊質	1,000	4,000	5,000	0.36	壊質	49	230	279	0.22	
					12月10日	晴	壊質	1,600	7,000	8,600	0.31	壊質	78	370	448	0.20
89		阿武隈川合流前	10月13日	曇	壊質	680	2,900	3,580	0.39	壊質	400	1,700	2,100	0.43		
			12月13日	曇	壊質	1,100	4,900	6,000	0.36	壊質	670	3,000	3,670	0.42		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月13日	曇	壊質	260	1,100	1,360	0.20	壊質	410	1,800	2,210	0.38	
				12月13日	曇	壊質	790	3,500	4,290	0.20	壊質	640	2,900	3,540	0.38	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	10月11日	曇	壊質	460	1,900	2,360	0.24	壊質	13	44	57	0.20	
					12月3日	曇	壊質	790	3,300	4,090	0.23	壊質	810	3,800	4,610	0.24
92		地蔵川原橋	伊達市	10月12日	晴	壊質	1,300	5,100	6,400	0.34	壊質	1,200	5,100	6,300	0.29	
				12月15日	晴	壊質	1,200	4,800	6,000	0.37	壊質	1,200	5,100	6,300	0.29	
93	小国川	広瀬川合流前		10月25日	晴	壊質	690	2,700	3,390	0.31	壊質	680	3,000	3,680	0.33	
				12月15日	晴	壊質	670	3,000	3,670	0.30	壊質	620	2,700	3,320	0.31	
94	広瀬川	阿武隈川合流前		10月25日	晴	壊質	610	2,400	3,010	0.27	壊質	410	1,700	2,110	0.28	
				12月15日	晴	壊質	180	830	1,010	0.27	壊質	480	2,100	2,580	0.30	
95	黒川	栃木県境	白河市	10月19日	晴	壊質	700	2,900	3,600	0.25	壊質	790	3,200	3,990	0.24	
				12月3日	曇	壊質	710	3,000	3,710	0.21	壊質	1,000	4,500	5,500	0.22	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月18日	晴	壊質	200	820	1,020	0.13	壊質	150	730	880	0.13	
					12月5日	晴	壊質	120	570	690	0.11	壊質	170	770	940	0.13
97		高地原橋	矢祭町	10月18日	晴	壊質	38	170	208	0.11	壊質	14	70	84	0.09	
				12月5日	晴	壊質	36	230	266	0.09	壊質	26	93	119	0.07	

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

河川(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
	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	10月14日	晴	0.2	0.0	>100	6	4	3	<1	<1	
				12月4日	雪	0.4	0.0	65	6	6	3	<1	<1	
99		大川橋		10月19日	晴	0.3	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1	
				12月12日	晴	0.3	0.0	>100	7	1	<1	<1	<1	
100		滝見橋	会津若松市	10月20日	晴	0.3	0.0	>100	13	1	<1	<1	<1	
				12月15日	晴	0.3	0.0	75	8	3	2	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋		10月20日	曇	0.3	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	
				12月13日	曇	0.3	0.0	>100	10	4	2	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		10月18日	晴	0.2	0.0	>100	17	<1	<1	<1	<1	
				12月13日	曇	0.3	0.0	>100	11	4	3	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月18日	曇	0.3	0.0	>100	10	3	2	<1	<1	
				12月13日	曇	0.5	0.0	>100	7	5	2	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		10月18日	曇	0.6	0.0	>100	10	<1	<1	<1	<1	
				12月13日	曇	0.5	0.0	55	7	11	5	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月25日	晴	0.2	0.0	80	13	3	1	<1	<1	
				12月9日	晴	0.7	0.0	48	11	10	6	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月25日	晴	0.4	0.0	47	17	12	4	<1	<1	
				12月7日	晴	0.5	0.0	16	16	51	34	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月25日	晴	0.3	0.0	45	15	12	6	<1	<1	
				12月7日	晴	0.5	0.0	54	11	9	5	<1	<1	
108	田付川	大橋		10月24日	曇	0.4	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.5	0.0	>100	6	3	2	<1	<1	
109		下川原橋	喜多方市	10月24日	晴	0.3	0.0	>100	19	4	2	<1	<1	
				12月6日	晴	0.5	0.0	65	8	12	5	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		10月24日	晴	0.5	0.0	>100	14	5	2	<1	<1	
				12月6日	晴	0.5	0.0	67	10	11	5	<1	<1	
111		山崎橋		10月24日	晴	0.3	0.0	>100	14	4	2	<1	<1	
				12月7日	晴	0.5	0.0	62	10	6	4	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月13日	雨	0.6	0.0	>100	7	<1	<1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.7	0.0	>100	6	3	1	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	10月12日	晴	0.5	0.0	>100	6	<1	<1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.5	0.0	>100	6	7	1	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月12日	晴	0.5	0.0	>100	7	1	2	<1	<1	
				12月1日	雨	0.5	0.0	>100	6	2	1	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	10月11日	雨	0.7	0.0	97	7	5	4	<1	<1	
				12月12日	晴	0.5	0.0	57	5	5	4	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月10日	曇	3.6	0.0	>100	9	2	2	<1	<1	
				12月12日	晴	4.0	0.0	46	6	8	5	<1	<1	
117	酸川	酸川野		10月21日	晴	0.3	0.0	>100	88	<1	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による車両通行不可の為、採取不可
118	長瀬川	小金橋		10月7日	晴	0.5	0.0	80	35	7	6	<1	<1	
				12月7日	曇	0.5	0.0	86	27	7	4	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月7日	晴	0.5	0.0	>100	26	2	1	<1	<1	
				12月7日	曇	0.4	0.0	>100	21	2	2	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		10月7日	晴	0.4	0.0	>100	23	3	2	<1	<1	
				12月7日	晴	0.8	0.0	74	19	7	5	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		10月7日	晴	0.5	0.0	>100	16	3	2	<1	<1	
				12月6日	晴	1.0	0.0	>100	10	2	2	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月8日	晴	0.4	0.0	>100	11	<1	<1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.4	0.0	95	11	5	2	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	10月8日	曇	0.2	0.0	>100	6	2	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.9	0.0	84	6	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	10月14日	晴	0.2	5	68	砂	<10	<10	-	
				12月4日	雪	0.4	5	73	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		10月19日	晴	0.3	5	95	礫	<10	<10	-	
				12月12日	晴	0.3	3	81	礫	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	10月20日	晴	0.3	5	74	砂・礫	<10	39	39	
				12月15日	晴	0.3	5	70	砂・シルト	11	58	69	
101	湯川	新湯川橋		10月20日	曇	0.3	3	78	礫・砂	12	58	70	
				12月13日	曇	0.3	5	78	礫・砂	12	51	63	
102		阿賀野川合流前		10月18日	晴	0.2	5	87	礫・砂	24	110	134	
				12月13日	曇	0.3	5	81	礫・砂	<10	37	37	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月18日	曇	0.3	7	74	砂	<10	23	23	
				12月13日	曇	0.5	5	80	砂・シルト	<10	37	37	
104	阿賀野川	宮古橋		10月18日	曇	0.6	10	81	礫・砂	<10	<10	-	
				12月13日	曇	0.5	10	75	砂	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月25日	晴	0.2	3	71	砂・礫	<10	27	27	
				12月9日	晴	0.7	5	71	砂・シルト	<10	31	31	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	10月25日	晴	0.4	3	63	シルト・砂	76	310	386	
				12月7日	晴	0.5	7	67	シルト・砂	27	150	177	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月25日	晴	0.3	3	79	砂・礫	17	62	79	
				12月7日	晴	0.5	10	60	砂・シルト	<10	<10	-	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月24日	曇	0.4	3	78	砂・礫	<10	28	28	
				12月6日	晴	0.5	5	77	礫・砂	<10	24	24	
109		下川原橋		10月24日	晴	0.3	3	81	礫・砂	<10	<10	-	
				12月6日	晴	0.5	5	75	礫・砂	<10	31	31	
110	濁川	濁川橋		10月24日	晴	0.5	3	77	砂・礫	<10	<10	-	
				12月6日	晴	0.5	3	83	礫・砂	<10	<10	-	
111		山崎橋		10月24日	晴	0.3	3	78	砂・礫	<10	<10	-	
				12月7日	晴	0.5	5	77	礫・砂	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月13日	雨	0.6	5	75	砂・礫	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.7	5	72	砂	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	10月12日	晴	0.5	5	89	礫・砂	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.5	5	80	砂・礫	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月12日	晴	0.5	10	74	砂・礫	<10	<10	-	
				12月1日	雨	0.5	5	81	砂・礫	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	10月11日	雨	0.7	10	71	砂・礫・シルト	<10	13	13	
				12月12日	晴	0.5	3	77	砂・礫	<10	<10	-	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月10日	曇	3.6	10	47	シルト・砂	14	73	87	
				12月12日	晴	4.0	7	45	シルト・砂	25	89	114	
117	酸川	酸川野		10月21日	晴	0.3	5	72	砂・礫	<10	32	32	
				12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	積雪による車両通行不可の為、採取不可
118	長瀬川	小金橋		10月7日	晴	0.5	3	82	砂・礫	<10	29	29	
				12月7日	曇	0.5	3	80	砂・礫	<10	20	20	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月7日	晴	0.5	3	72	砂	12	37	49	
				12月7日	曇	0.4	3	73	砂	<10	34	34	
120	小黒川	梅の橋		10月7日	晴	0.4	5	78	砂・礫	19	84	103	
				12月7日	晴	0.8	5	72	砂	20	110	130	
121	菱沼川	関戸地区		10月7日	晴	0.5	5	72	砂・シルト	19	100	119	
				12月6日	晴	1.0	5	72	砂・シルト	19	70	89	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月8日	晴	0.4	3	85	砂・礫	<10	<10	-	
				12月6日	晴	0.4	3	78	砂・礫	<10	16	16	
123	原川	河口前	会津若松市	10月8日	曇	0.2	3	75	砂・礫	<10	<10	-	
				12月6日	晴	0.9	5	79	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)  
・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)
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	10月14日	晴	壤質	35	140	175	0.07	壤質	25	120	145	0.07	
				12月4日	雪	壤質	20	100	120	0.10	壤質	21	100	121	0.10	
99		大川橋		10月19日	晴	壤質	95	430	525	0.08	壤質	33	150	183	0.08	
				12月12日	晴	壤質	47	210	257	0.08	壤質	70	260	330	0.09	
100		滝見橋	会津若松市	10月20日	晴	粘質	230	1,000	1,230	0.12	粘質	140	590	730	0.09	
				12月15日	晴	壤質	93	390	483	0.10	壤質	96	470	566	0.09	
101	湯川	新湯川橋		10月20日	曇	砂質	220	900	1,120	0.15	砂質	250	1,100	1,350	0.15	
				12月13日	曇	壤質	160	810	970	0.13	壤質	230	930	1,160	0.14	
102		阿賀野川合流前		10月18日	晴	壤質	160	720	880	0.15	壤質	150	810	960	0.15	
				12月13日	曇	壤質	220	1,000	1,220	0.12	壤質	250	1,100	1,350	0.13	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月18日	曇	壤質	250	1,100	1,350	0.14	壤質	550	2,500	3,050	0.14	
				12月13日	曇	壤質	410	1,800	2,210	0.14	壤質	370	1,600	1,970	0.12	
104	阿賀野川	宮古橋		10月18日	曇	壤質	180	980	1,160	0.09	壤質	12	60	72	0.19	
				12月13日	曇	壤質	230	920	1,150	0.17	壤質	11	58	69	0.09	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月25日	晴	壤質	510	2,200	2,710	0.17	壤質	230	990	1,220	0.13	
				12月9日	晴	壤質	220	920	1,140	0.22	壤質	860	3,500	4,360	0.16	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月25日	晴	壤質	390	1,500	1,890	0.18	壤質	200	770	970	0.14	
				12月7日	晴	壤質	240	1,100	1,340	0.17	壤質	590	2,600	3,190	0.15	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月25日	晴	壤質	58	260	318	0.10	壤質	100	400	500	0.11	
				12月7日	晴	壤質	66	300	366	0.10	壤質	200	850	1,050	0.10	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月24日	曇	壤質	83	330	413	0.08	壤質	56	220	276	0.09	
				12月6日	晴	壤質	130	580	710	0.09	壤質	170	760	930	0.08	
109		下川原橋		10月24日	晴	壤質	200	830	1,030	0.12	壤質	180	720	900	0.10	
				12月6日	晴	壤質	140	660	800	0.10	壤質	230	1,100	1,330	0.10	
110	濁川	濁川橋		10月24日	晴	壤質	130	620	750	0.12	壤質	180	750	930	0.10	
				12月6日	晴	壤質	190	840	1,030	0.11	壤質	170	770	940	0.10	
111		山崎橋		10月24日	晴	壤質	380	1,600	1,980	0.12	壤質	170	750	920	0.08	
				12月7日	晴	壤質	48	220	268	0.09	壤質	60	330	390	0.11	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月13日	雨	壤質	80	290	370	0.10	壤質	290	1,300	1,590	0.11	
				12月3日	曇	壤質	74	360	434	0.11	壤質	110	590	700	0.12	
113		黒沢橋	只見町	10月12日	晴	壤質	27	130	157	0.08	壤質	13	40	53	0.07	
				12月3日	曇	壤質	48	220	268	0.08	壤質	<10	39	39	0.08	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月12日	晴	壤質	100	430	530	0.07	壤質	16	62	78	0.07	
				12月1日	雨	壤質	92	410	502	0.07	壤質	<10	37	37	0.06	
115		藤橋	会津坂下町	10月11日	雨	壤質	76	290	366	0.09	壤質	75	310	385	0.10	
				12月12日	晴	壤質	130	570	700	0.09	壤質	48	230	278	0.10	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月10日	曇	壤質	76	390	466	0.09	壤質	120	570	690	0.08	
				12月12日	晴	壤質	89	390	479	0.08	壤質	110	620	730	0.07	
117	酸川	酸川野		10月21日	晴	壤質	170	840	1,010	0.13	壤質	180	940	1,120	0.17	
				12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による車両通行不可の為、採取不可
118	長瀬川	小金橋		10月7日	晴	壤質	83	380	463	0.06	壤質	92	470	562	0.07	
				12月7日	曇	壤質	100	470	570	0.06	壤質	190	810	1,000	0.06	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月7日	晴	壤質	150	680	830	0.07	壤質	67	300	367	0.07	
				12月7日	曇	壤質	110	440	550	0.06	壤質	42	180	222	0.06	
120	小黒川	梅の橋		10月7日	晴	壤質	130	590	720	0.07	壤質	63	310	373	0.07	
				12月7日	晴	壤質	210	1,100	1,310	0.06	壤質	300	1,400	1,700	0.06	
121	菱沼川	関戸地区		10月7日	晴	壤質	52	280	332	0.07	壤質	98	370	468	0.07	
				12月6日	晴	壤質	89	430	519	0.06	壤質	130	570	700	0.07	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月8日	晴	壤質	43	250	293	0.07	壤質	65	290	355	0.07	
				12月6日	晴	壤質	53	240	293	0.06	壤質	64	250	314	0.07	
123	原川	河口前	会津若松市	10月8日	曇	壤質	25	130	155	0.06	壤質	95	430	525	0.06	
				12月6日	晴	壤質	35	160	195	0.05	壤質	98	370	468	0.05	

- ・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-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			
9	高の倉ダム貯水池		表層	10月9日	晴	34.0	0.5	3.9	5	<1	<1	<1			
			下層				33.0		7	5	4	<1	<1		
			表層	12月17日	晴	33.7	0.5	6.1	5	<1	<1	<1			
			下層				32.7		9	8	8	<1	<1		
10	横川ダム貯水池		表層	10月9日	晴	11.0	0.5	4.0	4	<1	<1	<1			
			下層				10.0		4	<1	1	<1	<1		
			表層	12月17日	晴	6.2	0.5	4.5	5	<1	<1	<1			
			下層				5.2		5	<1	<1	<1	<1		
11	太良谷地	南相馬市	表層	10月7日	晴	0.1	0.0	>0.1	6	12	7	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月7日	晴	0.3	0.0	>0.3	10	7	5	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	表層	10月7日	曇	0.6	0.0	0.2	5	25	18	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月8日	曇	0.8	0.0	0.3	6	17	17	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
13	龍ヶ迫		表層	10月8日	晴	0.7	0.0	0.5	9	6	6	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月7日	晴	0.4	0.0	0.2	9	9	12	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
14	上田代	川俣町	表層	10月11日	曇	0.6	0.0	>0.6	3	5	4	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月13日	曇	0.6	0.0	>0.6	3	2	2	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	10月12日	晴	0.5	0.0	0.2	11	14	11	<1	<1	2 - 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月12日	晴	0.6	0.0	0.3	14	5	5	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
16	外内	飯館村	表層	10月2日	晴	0.6	0.0	>0.6	4	4	4	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月13日	曇	1.0	0.5	>1.0	5	2	2	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
17	明婦迫2号	南相馬市	表層	10月8日	晴	0.5	0.0	>0.5	4	2	1	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月7日	晴	0.6	0.0	>0.6	4	2	2	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
18	大柿ダム	浪江町	表層	10月21日	曇	0.6	0.0	>0.6	6	3	3	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	11月16日	晴	0.5	0.0	>0.5	6	2	2	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	12月16日	曇	0.8	0.0	>0.8	7	3	4	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-		

湖沼・水源地(福島県浜通り地域)

・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	地点名		市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
19	上野川	表層	葛尾村	10月6日	曇	0.2	0.0	>0.2	7	2	1	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月2日	曇	0.3	0.0	>0.3	7	4	1	<1	<1	
20	平吾入	表層	飯館村	10月4日	晴	0.3	0.0	>0.3	3	13	5	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月19日	晴	0.6	0.0	>0.6	4	4	2	<1	<1	
21	目倉沢第2	表層	浪江町	10月12日	晴	0.4	0.0	0.2	12	20	22	<1	1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月11日	雨	0.5	0.0	0.2	15	37	34	<1	1	
22	丈六	表層	浪江町	10月15日	晴	0.2	0.0	0.1	19	71	52	<1	2	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月11日	雨	0.2	0.0	>0.2	16	62	44	<1	3	
23	古道川発電所ダム		田村市	10月10日	晴	5.6	0.5	3.5	6	<1	<1	<1	<1	
				12月2日	晴	5.5	0.5	4.2	7	1	<1	<1	<1	
24	沢入第1	表層	双葉町	10月14日	晴	0.5	0.0	>0.5	14	3	5	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月12日	晴	0.7	0.0	0.2	16	8	11	<1	<1	
25	相双(農業用ため池)	表層	大熊町	10月14日	晴	0.5	0.0	0.1	16	72	71	4	13	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月12日	晴	0.5	0.0	0.2	13	28	25	1	5	
26	西羽黒	表層	双葉町	10月14日	晴	0.5	0.0	0.2	8	12	11	<1	3	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月11日	雨	0.6	0.0	0.4	10	10	9	<1	2	
27	坂下ダム		大熊町	10月6日	曇	18.0	0.5	4.5	5	<1	<1	<1	<1	
				12月3日	曇	18.1	0.5	2.5	6	<1	1	<1	<1	
28	相双(農業用ため池)	表層	頭森2	10月6日	晴	0.7	0.0	0.3	9	6	5	<1	<1	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月3日	曇	0.6	0.0	>0.6	11	3	3	<1	<1	
29	夜ノ森	表層	富岡町	10月13日	晴	0.7	0.0	0.3	10	19	25	<1	2	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
				12月4日	曇	1.2	0.5	0.7	12	9	9	<1	2	
30	滝川ダム		川内村	10月7日	曇	27.0	0.5	3.0	5	1	1	<1	<1	
				11月16日	晴	12.4	0.5	3.6	6	1	1	<1	<1	
							11.4		6	2	2	<1	<1	
				12月16日	曇	0.7	0.0	>0.7	7	3	2	<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
31	滝の沢	富岡町	表層	10月6日	晴	0.6	0.0	0.2	9	8	7	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層	12月4日	晴	0.6	0.0	>0.6	13	7	6	<1	<1	
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	表層	10月7日	曇	0.4	0.0	>0.4	5	4	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層	12月12日	晴	0.5	0.0	0.1	10	24	23	<1	<1	
			表層	10月7日	曇	0.7	0.0	0.4	11	2	1	<1	<1	
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	下層	12月12日	晴	0.7	0.0	0.6	10	5	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	10月7日	曇	0.7	0.0	0.4	11	2	1	<1	<1	
			下層	12月12日	晴	0.7	0.0	0.6	10	5	3	<1	<1	
34	こまちダム	小野町	表層	10月20日	晴	11.9	0.5	1.5	9	3	3	<1	<1	
			下層	12月7日	晴	9.1	0.5	0.8	9	13	14	<1	<1	
			表層	10月20日	晴	33.5	0.5	4.5	5	<1	<1	<1	<1	
35	木戸ダム	榎葉町	下層	11月12日	晴	40.5	0.5	4.0	5	<1	<1	<1	<1	
			表層	12月4日	晴	35.5	0.5	3.2	5	<1	1	<1	<1	
			下層	10月8日	晴	1.0	0.5	0.4	38	7	6	<1	<1	
			表層	12月13日	晴	1.1	0.5	0.7	34	14	15	<1	<1	
36	相双(農業用ため池)	大堤	下層	10月8日	晴	1.0	0.5	0.4	38	7	6	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	12月13日	晴	1.1	0.5	0.7	34	14	15	<1	<1	
			下層	10月8日	晴	6.0	0.5	2.0	7	3	2	<1	<1	
37	いわき(農業用ため池)	新池	下層	12月11日	曇	6.9	0.5	2.2	8	2	2	<1	<1	
			表層	10月14日	晴	54.5	0.5	3.3	7	2	2	<1	<1	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		下層	12月11日	雨	55.0	0.5	3.8	7	1	1	<1	<1	
			表層	10月10日	曇	1.0	0.0	0.7	42	3	4	<1	<1	
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	下層	12月15日	曇	0.5	0.0	>0.5	42	7	5	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	10月15日	晴	21.0	0.5	3.0	11	1	1	<1	<1	
40	高柴ダム貯水池(たかしほ湖)		下層	12月16日	晴	21.0	0.5	1.0	11	10	11	<1	<1	
			表層	10月16日	曇	36.2	0.5	3.1	7	1	<1	<1	<1	
41	四時ダム貯水池		下層	12月16日	晴	36.2	0.5	2.5	7	2	2	<1	<1	
			表層	10月16日	曇	36.2	0.5	3.1	7	1	<1	<1	<1	
			下層	12月16日	晴	36.2	35.2	2.5	15	23	17	<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)]			性状	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 ( $\mu$ Sv/h)		
									Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134		Cs-137	合計				
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	10月17日	晴	3.8	8	25	シルト	430	1,900	2,330	壤質	510	2,300	2,810	0.17		
				12月14日	曇	4.1	10	22	シルト	450	2,200	2,650	壤質	430	1,900	2,330	0.17		
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	10月17日	晴	2.5	5	32	シルト	200	860	1,060	壤質	<10	36	36	0.08		
				12月14日	曇	3.9	5	43	シルト	86	360	446	粘質	<10	26	26	0.06		
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	10月7日	曇	32.0	10	22	シルト	3,000	12,000	15,000	壤質	840	3,400	4,240	0.29		
				12月14日	曇	33.8	10	21	シルト	2,100	9,000	11,100	壤質	690	2,900	3,590	0.28		
4	真野ダム		飯館村	10月5日	晴	53.0	8	24	シルト	4,900	20,000	24,900	壤質	1,200	5,100	6,300	0.55		
						51.5	5	23	シルト	9,200	38,000	47,200	壤質	1,400	5,500	6,900	0.59		
						51.5	7	26	シルト	5,700	24,000	29,700	壤質	2,000	8,100	10,100	0.56		
						10月22日	曇	51.5	5	23	シルト	7,100	31,000	38,100	壤質	1,600	6,800	8,400	0.56
						11月13日	曇	39.9	5	21	シルト	6,100	26,000	32,100	壤質	2,400	10,000	12,400	0.62
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	10月3日	曇	51.3	10	23	シルト	7,800	33,000	40,800	壤質	2,100	9,200	11,300	0.51		
						0.7	5	53	シルト・砂・礫	2,600	11,000	13,600	壤質	3,100	12,000	15,100	1.60		
6	岩部ダム貯水池		飯館村	10月3日	晴	0.7	5	52	シルト・砂	3,200	13,000	16,200	壤質	830	3,200	4,030	1.34		
						0.6	3	44	シルト・砂	9,500	40,000	49,500	壤質	3,500	15,000	18,500	1.11		
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	10月4日	晴	10.2	5	34	シルト	11,000	43,000	54,000	壤質	6,400	26,000	32,400	1.80		
						10.2	5	35	シルト	15,000	58,000	73,000	壤質	3,700	14,000	17,700	1.51		
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	10月2日	晴	10.2	5	33	シルト	13,000	51,000	64,000	壤質	2,400	9,300	11,700	1.55		
						9.8	5	41	シルト・砂	5,100	21,000	26,100	壤質	4,000	18,000	22,000	1.34		
9	高の倉ダム貯水池		飯館村	10月4日	晴	0.6	5	37	シルト・砂	2,100	8,200	10,300	壤質	2,900	12,000	14,900	1.68		
						0.6	5	42	シルト・砂	2,100	8,000	10,100	壤質	1,800	7,600	9,400	1.73		
10	横川ダム貯水池		飯館村	12月19日	晴	0.6	5	40	シルト・砂	2,300	8,900	11,200	壤質	2,100	8,300	10,400	1.73		
						0.7	5	53	シルト・砂	1,100	5,000	6,100	壤質	3,200	14,000	17,200	1.60		
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	10月2日	晴	0.6	3	59	砂・シルト	120	530	650	壤質	5,700	22,000	27,700	1.51		
						0.6	3	59	砂・シルト	310	1,300	1,610	壤質	6,900	27,000	33,900	1.53		
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	12月13日	曇	0.6	3	57	砂・シルト	85	370	455	壤質	7,200	29,000	36,200	1.41		
						1.0	3	50	シルト・砂	77	400	477	壤質	3,500	15,000	18,500	1.27		
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	10月9日	晴	34.0	7	34	シルト	5,700	23,000	28,700	壤質	2,700	11,000	13,700	0.95		
						34.0	7	35	シルト	5,400	21,000	26,400	壤質	2,400	9,000	11,400	0.78		
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	12月17日	晴	34.0	7	34	シルト	6,400	26,000	32,400	壤質	2,000	7,800	9,800	0.81		
						33.7	10	29	シルト	5,800	24,000	29,800	壤質	2,300	10,000	12,300	0.95		
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	10月9日	晴	11.0	5	57	シルト・砂	8,400	35,000	43,400	壤質	1,800	7,300	9,100	0.86		
						11.0	5	49	シルト・砂	6,300	28,000	34,300	壤質	1,800	7,300	9,100	0.86		
16	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	12月17日	晴	11.0	5	47	シルト・砂	6,900	29,000	35,900	壤質	1,800	7,600	9,400	0.85		
						6.2	5	60	シルト・砂	3,500	16,000	19,500	壤質	1,700	7,300	9,000	0.87		
17	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	10月7日	晴	0.1	5	42	シルト・砂	760	3,000	3,760	壤質	920	3,800	4,720	0.59		
						0.1	5	31	シルト・砂	1,000	4,500	5,500	壤質	1,500	6,300	7,800	0.57		
18	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	12月7日	晴	0.1	5	45	シルト・砂	500	2,200	2,700	壤質	1,900	7,700	9,600	0.60		
						0.6	5	77	シルト・砂・礫	10	39	49	壤質	250	1,100	1,350	0.17		
19	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	10月7日	曇	0.6	5	78	砂・シルト・礫	63	280	343	壤質	310	1,300	1,610	0.17		
						0.6	5	65	シルト・砂・礫	<10	34	34	壤質	320	1,400	1,720	0.17		
20	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	12月8日	曇	0.8	3	75	砂・礫	48	210	258	壤質	370	1,700	2,070	0.26		
						0.7	3	59	シルト・砂	650	2,900	3,550	砂質	1,100	4,300	5,400	0.41		
21	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	10月8日	晴	0.7	3	39	シルト・砂	1,200	5,100	6,300	壤質	960	4,100	5,060	0.46		
						0.7	3	38	シルト・砂	1,200	5,100	6,300	壤質	900	3,600	4,500	0.50		
22	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	12月7日	晴	0.4	3	27	シルト	2,500	12,000	14,500	壤質	980	4,100	5,080	1.43		
						0.6	3	37	シルト・砂	69	280	349	壤質	960	4,000	4,960	0.37		
23	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	12月13日	曇	0.6	3	73	砂・礫・シルト	<10	16	16	壤質	1,200	5,400	6,600	0.32		
						0.5	3	60	シルト・砂	1,800	7,100	8,900	壤質	8,200	33,000	41,200	6.22		
24	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	12月12日	晴	0.6	10	45	シルト	1,200	5,400	6,600	壤質	17,000	72,000	89,000	5.57		

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	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
No.	地点	市町村	探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			Cs-134	Cs-137	合計		性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)
						Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134		Cs-137	合計		
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	10月2日	晴	0.6	5	67	砂・シルト	970	4,100	5,070	壤質	1,100	4,300	5,400	0.73
				0.6	5	66	砂・シルト	1,700	6,900	8,600	壤質	2,500	10,000	12,500	0.99		
		0.6	5	68	砂・シルト	2,500	10,000	12,500	壤質	990	4,100	5,090	0.66				
		12月13日	曇	1.0	3	61	砂・シルト	1,700	7,300	9,000	壤質	1,400	5,900	7,300	0.55		
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	10月8日	晴	0.5	3	63	シルト・砂	260	1,100	1,360	壤質	330	1,600	1,930	0.24
				0.5	3	68	シルト・砂	54	240	294	壤質	350	1,500	1,850	0.23		
		0.5	3	62	シルト・砂	260	1,100	1,360	壤質	370	1,500	1,870	0.23				
		12月7日	晴	0.6	3	50	砂・シルト	550	2,600	3,150	壤質	410	1,900	2,310	0.24		
18	大柿ダム	浪江町	10月21日	曇	0.6	3	79	砂・礫	1,000	4,500	5,500	壤質	160	640	800	1.41	
			11月16日	晴	0.5	8	23	砂・礫	20,000	87,000	107,000	壤質	210	930	1,140	1.30	
			12月16日	曇	0.8	3	74	砂	4,900	22,000	26,900	壤質	480	2,100	2,580	1.34	
			10月6日	曇	0.2	5	70	砂・礫	85	440	525	壤質	780	3,200	3,980	0.36	
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	12月2日	曇	0.3	5	74	砂・礫	65	270	335	壤質	510	2,300	2,810	0.40
				0.3	5	27	シルト・砂	8,500	36,000	44,500	壤質	3,100	12,000	15,100	1.70		
		平吾入	飯館村	10月4日	晴	0.3	5	27	シルト・砂	8,300	33,000	41,300	壤質	1,600	6,600	8,200	1.60
				0.3	5	33	シルト・砂	7,700	31,000	38,700	壤質	4,800	18,000	22,800	1.20		
20	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	12月19日	晴	0.6	3	49	シルト・砂	1,200	4,800	6,000	壤質	7,500	31,000	38,500	1.66
				10月12日	晴	0.4	3	74	砂・礫	1,900	8,800	10,700	壤質	3,600	15,000	18,600	1.86
		丈六	12月11日	雨	0.5	3	77	砂・礫・シルト	1,000	4,500	5,500	壤質	4,700	21,000	25,700	1.68	
			10月15日	晴	0.2	3	19	シルト	79,000	360,000	439,000	壤質	3,700	16,000	19,700	2.46	
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	12月11日	雨	0.2	5	25	シルト	25,000	120,000	145,000	壤質	5,100	24,000	29,100	2.13
				10月10日	晴	5.6	5	79	砂・シルト	17	81	98	壤質	470	1,900	2,370	0.30
		丈六	12月2日	晴	5.5	5	60	砂・シルト	56	280	336	壤質	650	3,000	3,650	0.32	
			10月14日	晴	0.5	5	35	シルト	42,000	170,000	212,000	壤質	16,000	64,000	80,000	13.30	
22	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	12月12日	晴	0.7	3	25	シルト	120,000	490,000	610,000	壤質	35,000	150,000	185,000	11.46
				10月14日	晴	0.5	5	73	シルト・砂・礫	8,800	35,000	43,800	壤質	46,000	190,000	236,000	12.10
		鈴内4	大熊町	12月12日	晴	0.5	5	55	シルト	15,000	66,000	81,000	壤質	45,000	190,000	235,000	12.20
				10月14日	晴	0.5	3	67	シルト・砂	1,000	4,400	5,400	壤質	9,900	38,000	47,900	2.93
23	古道川発電所ダム	西羽黒	双葉町	12月11日	雨	0.6	3	57	シルト	4,200	18,000	22,200	壤質	8,400	36,000	44,400	2.76
				10月6日	曇	18.0	5	27	シルト	3,500	14,000	17,500	壤質	1,000	4,200	5,200	0.45
		頭森2	大熊町	12月3日	曇	18.1	8	28	シルト	3,800	16,000	19,800	壤質	850	3,700	4,550	0.44
				10月6日	晴	0.7	3	63	シルト・砂	310	1,300	1,610	壤質	880	3,400	4,280	1.15
24	相双(農業用ため池)	夜ノ森	富岡町	12月3日	曇	0.6	3	65	シルト	32	170	202	壤質	4,900	21,000	25,900	0.98
				10月13日	晴	0.7	5	72	砂・シルト・礫	1,800	7,400	9,200	壤質	17,000	69,000	86,000	2.30
		川内村	12月4日	曇	1.2	5	60	砂・礫	2,400	10,000	12,400	壤質	4,400	18,000	22,400	2.28	
			10月7日	曇	27.0	5	36	シルト	1,200	5,100	6,300	壤質	6,500	26,000	32,500	1.18	
25	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	11月16日	晴	12.4	5	31	シルト・砂	1,100	5,100	6,200	壤質	6,000	25,000	31,000	1.51
				12月16日	曇	0.7	5	34	シルト・砂	1,100	5,200	6,300	壤質	9,500	39,000	48,500	1.55
		上繁岡第1	榑葉町	10月6日	晴	0.6	3	54	砂・シルト	380	1,400	1,780	壤質	4,400	19,000	23,400	0.90
				12月4日	晴	0.6	3	53	シルト	160	710	870	壤質	3,000	13,000	16,000	0.88
26	相双(農業用ため池)	下繁岡	榑葉町	10月7日	曇	0.4	3	43	砂・シルト	1,200	5,100	6,300	壤質	1,600	6,400	8,000	0.58
				12月12日	晴	0.5	3	46	砂・シルト	1,300	6,100	7,400	壤質	1,800	7,800	9,600	0.51
		小野町	10月7日	曇	0.7	5	52	砂・シルト	110	540	650	壤質	1,300	5,600	6,900	0.48	
			12月12日	晴	0.7	5	21	シルト	1,600	8,100	9,700	壤質	890	4,000	4,890	0.35	
27	こまちダム	小野町	10月20日	晴	11.9	5	25	シルト・砂	460	1,700	2,160	壤質	120	540	660	0.13	
			12月7日	晴	9.1	5	38	シルト・砂	78	370	448	壤質	200	890	1,090	0.11	
		榑葉町	10月20日	晴	33.5	5	25	シルト	1,700	6,700	8,400	壤質	390	1,600	1,990	0.24	
			11月12日	晴	40.5	5	25	シルト	1,900	8,200	10,100	壤質	350	1,600	1,950	0.24	
28	相双(農業用ため池)	大堤	榑葉町	12月4日	晴	35.5	5	23	シルト	1,600	7,100	8,700	壤質	510	2,100	2,610	0.25
				10月8日	晴	1.0	3	48	シルト	940	4,400	5,340	壤質	200	890	1,090	0.21
		大堤	12月13日	晴	1.1	5	45	シルト	990	3,900	4,890	壤質	210	980	1,190	0.20	
			10月20日	晴	33.5	5	25	シルト	1,700	6,700	8,400	壤質	390	1,600	1,990	0.24	

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	探泥深 (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 ( $\mu$ Sv/h)			
							Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム						
				Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計								
37	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	10月8日	晴	6.0	3	74	礫・砂	27	160	187	壤質	180	820	1,000	0.18
				12月11日	曇	6.9	3	75	礫・砂	57	200	257	壤質	190	890	1,080	0.17
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	10月14日	晴	54.5	10	23	シルト	150	600	750	壤質	110	480	590	0.10
				12月11日	雨	55.0	10	25	シルト	140	530	670	壤質	61	320	381	0.11
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	10月10日	曇	1.0	3	49	砂・シルト	42	130	172	壤質	320	1,300	1,620	0.14
				12月15日	曇	0.5	4	19	砂・シルト	440	1,800	2,240	壤質	73	290	363	0.13
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		いわき市	10月15日	晴	21.0	5	25	シルト	150	750	900	壤質	440	1,700	2,140	0.11
				12月16日	晴	21.0	5	25	シルト	140	570	710	壤質	480	2,200	2,680	0.15
41	四時ダム貯水池		いわき市	10月16日	曇	36.2	7	22	シルト	290	1,300	1,590	壤質	900	3,400	4,300	0.18
				12月16日	晴	36.2	7	22	シルト	380	1,600	1,980	壤質	490	2,200	2,690	0.18

- ・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-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。
- ・一部調査地点において、9月の関東・東北豪雨による影響を詳細に調べるため3点で調査を行った。

湖沼・水源地(福島県中通り地域)  
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
	地点	市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
42	摺上川ダム貯水池	表層	福島市	10月16日	晴	69.7	0.5	3.8	4	1	2	<1	<1
		下層					68.7						
		表層	福島市	12月10日	晴	67.7	0.5	3.6	5	1	1	<1	<1
		下層					66.7						
43	半田沼(農業用ため池)	表層	桑折町	10月14日	晴	0.6	0.0	>0.6	10	2	1	<1	<1
		下層					-						
		表層	桑折町	11月2日	雨	0.7	0.0	>0.7	11	1	1	<1	<1
		下層					-						
表層	桑折町	12月10日	晴	0.7	0.0	>0.7	14	3	2	<1	<1		
下層					-							-	-
44	大池(農業用ため池)	表層	本宮市	10月13日	曇	0.6	0.0	>0.6	6	4	3	<1	<1
		下層					-						
		表層	本宮市	12月12日	晴	0.8	0.0	>0.8	6	2	2	<1	<1
		下層					-						
45	三春ダム	表層	三春町	10月6日	晴	28.4	0.5	1.0	13	8	8	<1	<1
		下層					27.4						
		表層	三春町	11月2日	雨	26.0	0.5	1.8	14	5	5	<1	<1
		下層					25.0						
表層	三春町	12月1日	晴	33.4	0.5	2.6	14	2	2	<1	<1		
下層					32.4							14	4
46	宝ノ草(農業用ため池)	表層	郡山市	10月13日	曇	1.0	0.0	>1.0	9	5	4	<1	<1
		下層					-						
		表層	郡山市	12月9日	晴	0.8	0.0	>0.8	9	9	9	<1	<1
		下層					-						
47	羽鳥湖	表層	天栄村	10月7日	晴	21.8	0.5	16.5	4	<1	<1	<1	<1
		下層					20.8						
		表層	天栄村	12月9日	晴	16.3	0.5	4.5	4	1	2	<1	<1
		下層					15.3						
48	広平(農業用ため池)	表層	須賀川市	10月14日	晴	1.0	0.0	>1.0	14	5	4	<1	<1
		下層					-						
		表層	須賀川市	12月9日	晴	0.6	0.0	>0.6	16	3	4	<1	<1
		下層					-						
49	千五沢ダム貯水池	表層	石川町	10月15日	晴	12.3	0.5	1.5	11	4	4	<1	<1
		下層					11.3						
		表層	石川町	12月2日	曇	12.2	0.5	1.5	12	5	6	<1	<1
		下層					11.2						
50	渡利池(農業用ため池)	表層	矢吹町	10月15日	晴	2.2	0.5	>2.2	22	2	2	<1	<1
		下層					1.2						
		表層	矢吹町	12月4日	晴	2.3	0.5	>2.3	21	2	2	<1	<1
		下層					1.3						
51	泉川(農業用ため池)	表層	白河市	10月16日	曇	0.4	0.0	>0.4	20	12	14	<1	<1
		下層					-						
		表層	白河市	12月1日	晴	0.6	0.0	>0.6	19	2	3	<1	<1
		下層					-						
52	堀川ダム	表層	西郷村	10月19日	晴	30.5	0.5	9.2	5	<1	<1	<1	<1
		下層					29.5						
		表層	西郷村	12月2日	晴	30.1	0.5	7.2	6	<1	<1	<1	<1
		下層					29.1						
53	南湖	表層	白河市	10月16日	曇	1.4	0.0	1.0	32	4	3	<1	<1
		下層					-						
		表層	白河市	12月1日	晴	1.4	0.5	>1.4	41	4	4	<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) ]			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 ( $\mu$ 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	10月16日	晴	69.7	5	38	シルト	540	2,600	3,140	壤質	170	710	880	0.13	
			12月10日	晴	67.7	5	37	シルト	380	1,900	2,280	壤質	230	1,000	1,230	0.13	
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	10月14日	晴	0.6	3	74	砂・シルト	99	430	529	壤質	1,400	6,100	7,500	0.48	
			11月2日	雨	0.7	3	72	砂・礫	100	500	600	壤質	1,800	7,300	9,100	0.43	
			12月10日	晴	0.7	3	72	砂・礫	150	660	810	壤質	1,600	6,700	8,300	0.42	
44	大池(農業用ため池)	本宮市	10月13日	曇	0.6	3	76	砂・礫・シルト	140	540	680	壤質	500	2,000	2,500	0.60	
			12月12日	晴	0.8	3	78	砂・礫・シルト	110	500	610	壤質	370	1,800	2,170	0.48	
45	三春ダム	三春町	10月6日	晴	28.4	8	26	シルト	260	1,000	1,260	壤質	180	770	950	0.18	
			11月2日	雨	26.0	5	28	シルト	250	1,200	1,450	壤質	380	1,700	2,080	0.18	
			12月1日	晴	33.4	10	29	シルト	310	1,600	1,910	壤質	88	530	618	0.14	
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	10月13日	曇	1.0	3	52	砂・シルト	84	370	454	壤質	970	3,800	4,770	0.27	
			12月9日	晴	0.8	3	67	シルト・砂	<10	44	44	壤質	790	3,400	4,190	0.23	
47	羽鳥湖	天栄村	10月7日	晴	21.8	5	25	シルト	310	1,500	1,810	壤質	70	310	380	0.08	
			12月9日	晴	16.3	5	25	シルト	650	3,100	3,750	壤質	140	620	760	0.08	
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	10月14日	晴	1.0	3	39	シルト・砂・礫	78	290	368	壤質	210	910	1,120	0.12	
			12月9日	晴	0.6	5	48	シルト・砂・礫	41	160	201	壤質	120	520	640	0.11	
49	千五沢ダム貯水池	石川町	10月15日	晴	12.3	5	17	シルト	320	1,300	1,620	壤質	180	790	970	0.12	
			12月2日	曇	12.2	5	18	シルト	250	1,200	1,450	壤質	280	1,200	1,480	0.10	
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	10月15日	晴	2.2	5	21	シルト	220	1,200	1,420	壤質	<10	33	33	0.07	
			12月4日	晴	2.3	5	19	シルト	400	1,400	1,800	壤質	<10	22	22	0.08	
51	泉川(農業用ため池)	白河市	10月16日	曇	0.4	3	46	シルト・砂	550	2,300	2,850	壤質	750	3,200	3,950	0.30	
			12月1日	晴	0.6	3	57	砂・シルト	82	470	552	壤質	610	2,900	3,510	0.30	
52	堀川ダム	西郷村	10月19日	晴	30.5	5	27	シルト	980	4,100	5,080	壤質	690	2,900	3,590	0.24	
			12月2日	晴	30.1	5	27	シルト	750	3,300	4,050	壤質	670	2,900	3,570	0.21	
53	南湖	白河市	10月16日	曇	1.4	5	14	シルト	770	3,000	3,770	壤質	67	270	337	0.10	
			12月1日	晴	1.4	5	14	シルト	850	3,400	4,250	壤質	57	240	297	0.09	

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

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			
65		天神浜	猪苗代町	10月6日	晴	1.4	0.5 -	>1.4	12 -	<1 -	<1 -	<1 -	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
				12月8日	晴	2.0	0.5 1.0	>2.0	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
66		菱沼川河口	猪苗代町	10月6日	晴	1.2	0.5 -	>1.2	21 -	<1 -	<1 -	<1 -	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
				12月8日	晴	2.8	0.5 1.8	>2.8	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
67	猪苗代湖	安積疏水取水口	猪苗代町	10月6日	晴	2.9	0.5 1.9	>2.9	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				11月9日	曇	3.0	0.5 2.0	>3.0	11 11	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	3.4	0.5 2.4	>3.4	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	3.4	0.5 2.4	>3.4	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
68		浜路浜	郡山市	10月6日	晴	4.0	0.5 3.0	>4.0	11 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	5.6	0.5 4.6	>5.6	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
69		舟津港	郡山市	10月6日	晴	5.0	0.5 4.0	>5.0	11 11	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	6.0	0.5 5.0	>6.0	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
70		舟津川河口沖	郡山市	10月6日	晴	2.8	0.5 1.8	>2.8	11 11	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	3.9	0.5 2.9	>3.9	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
71		青松ヶ浜	郡山市	10月6日	晴	5.6	0.5 4.6	>5.6	11 11	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	6.5	0.5 5.5	>6.5	12 11	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
72	猪苗代湖	原川河口	会津若松市	10月6日	晴	17.3	0.5 16.3	11.8	11 11	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	19.5	0.5 18.5	16.0	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
73		小石ヶ浜水門	猪苗代町	10月6日	晴	4.8	0.5 3.8	>4.8	11 11	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				11月9日	曇	4.9	0.5 3.9	>4.9	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	5.4	0.5 4.4	>5.4	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
				12月8日	晴	5.4	0.5 4.4	>5.4	12 12	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1			
74	東山ダム貯水池		会津若松市	10月20日	晴	28.1	0.5 27.1	3.3	4 6	1 3	1 2	<1 <1	<1 <1			
				12月14日	曇	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	倒木による車両通行不可の為、採取不可
				12月14日	曇	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	倒木による車両通行不可の為、採取不可



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					
75		湖心		10月10日	曇	92.3	0.5 91.3	12.2	5 7	<1 2	<1 <1	<1 <1						
				12月2日	曇	92.9	0.5 91.9	10.4	5 6	<1 <1	1 1	<1 <1	<1 <1					
				76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	10月11日	曇	40.6	0.5 39.6	12.8	5 5	<1 <1	<1 <1	<1 <1		
								12月2日	晴	36.0	0.5 35.0	14.1	5 5	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1	
77		前の沢川河口沖		10月11日	曇	8.1	0.5 7.1	>8.1	5 5	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1					
				12月2日	曇	8.5	0.5 7.5	>8.5	5 5	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1					
				78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	10月19日	晴	0.5	0.0 -	>0.5	5 -	1 -	2 -	<1 -	<1 -	- 水深が浅い為、表層水のみ採取
								12月10日	曇	0.5	0.0 -	>0.5	5 -	3 -	2 -	<1 -	<1 -	<1 -
79		大川ダム貯水池		会津若松市	10月19日	晴	27.5	0.5 26.5	3.5	8 8	<1 5	<1 5	<1 <1	<1 <1				
					12月10日	曇	36.4	0.5 35.4	4.3	7 7	<1 1	1 1	<1 <1	<1 <1				
				80	田子倉貯水池	只見町	11月6日	晴	101.5	0.5 100.5	6.7	3 4	<1 <1	<1 1	<1 <1	<1 <1		
							12月4日	雪	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 積雪による車両通行不可の為、採取不可 - 積雪による車両通行不可の為、採取不可
81		南会津(農業用ため池)	福井	只見町	10月12日	晴	0.5	0.0 -	0.4	3 -	10 -	9 -	<1 -	<1 -	- 水深が浅い為、表層水のみ採取			
					12月3日	曇	0.5	0.0 -	0.4	3 -	3 -	4 -	<1 -	<1 -	<1 -	- 水深が浅い為、表層水のみ採取		
				82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	10月14日	晴	11.3	0.5 10.3	4.5	3 4	<1 5	1 3	<1 <1	<1 <1		
							12月4日	雪	-	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 積雪による車両通行不可の為、採取不可 - 積雪による車両通行不可の為、採取不可
83		奥只見貯水池	只見町	10月13日	雨	20.9	0.5 19.9	5.0	4 4	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1					
				11月6日	曇	21.2	0.5 20.2	7.3	4 4	<1 <1	<1 <1	<1 <1	<1 <1					
					10月9日	晴	7.1	0.5 6.1	2.2	4 4	4 6	3 3	<1 <1	<1 <1				
				84	尾瀬沼	檜枝岐村												

- ・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			放射性セシウム [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)]				
									Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム				空間線量 (μSv/h)
									Cs-134	Cs-137	合計						
54	日中ダム	喜多方市	10月26日	曇	28.2	5	31	シルト	120	410	530	壊質	110	490	600	0.09	
			12月14日	晴	22.0	10	31	シルト	320	1,600	1,920	粘質	37	130	167	0.08	
55	曾原湖	北塩原村	10月22日	曇	6.4	7	22	シルト	280	1,400	1,680	壊質	380	1,800	2,180	0.12	
			12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	檜原湖	北塩原村	10月21日	晴	20.9	7	29	シルト	200	890	1,090	粘質	100	490	590	0.10	
			11月10日	曇	20.4	7	22	シルト	570	2,500	3,070	壊質	310	1,400	1,710	0.09	
			12月10日	曇	22.8	10	22	シルト	880	4,200	5,080	-	-	-	-	-	0.06
57	小野川湖	北塩原村	10月21日	晴	13.2	10	23	シルト	330	1,600	1,930	壊質	180	740	920	0.12	
			11月7日	晴	13.4	7	23	シルト	260	1,400	1,660	壊質	530	2,200	2,730	0.16	
			12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	秋元湖	猪苗代町	10月22日	曇	30.5	5	32	シルト	430	1,900	2,330	壊質	270	1,100	1,370	0.10	
			11月10日	曇	31.2	7	30	シルト	740	3,500	4,240	壊質	200	890	1,090	0.10	
59	毘沙門沼	北塩原村	12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による車両通行不可の為、採取不可
			10月22日	雨	7.6	7	12	シルト	850	3,300	4,150	壊質	400	1,800	2,200	0.13	
60	雄国沼	北塩原村	12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による車両通行不可の為、採取不可
			10月15日	晴	3.8	12	12	シルト	750	3,100	3,850	壊質	150	650	800	0.08	
61	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	12月1日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による車両通行不可の為、採取不可
				10月10日	晴	0.5	5	37	シルト	81	270	351	壊質	<10	33	33	0.07
62	湖心	会津若松市	12月12日	晴	0.7	5	71	シルト・砂・礫	<10	<10	-	壊質	30	110	140	0.08	
			10月6日	晴	95.8	5	20	シルト	22	65	87	-	-	-	-	-	-
63	高橋川河口	猪苗代町	11月9日	曇	92.1	7	20	シルト	16	86	102	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			12月8日	晴	96.4	5	21	シルト	36	120	156	-	-	-	-	-	-
64	小黒川河口	猪苗代町	10月6日	晴	1.4	3	43	砂・礫	35	120	155	砂質	77	340	417	0.07	
			12月8日	晴	2.0	3	69	砂・礫	16	77	93	-	-	-	-	-	-
65	天神浜	猪苗代町	10月6日	晴	0.7	3	77	砂・礫	16	73	89	壊質	260	1,200	1,460	0.07	
			12月8日	晴	1.2	3	73	砂・礫	14	64	78	-	-	-	-	-	-
66	菱沼川河口	猪苗代町	10月6日	晴	1.4	5	73	砂・礫	21	74	95	砂質	<10	33	33	0.05	
			12月8日	晴	2.0	3	76	砂・礫	<10	39	39	砂質	<10	34	34	0.05	
67	安積疏水取水口	猪苗代湖	10月6日	晴	1.2	3	80	礫・砂	<10	25	25	砂質	<10	16	16	0.05	
			12月8日	晴	2.8	3	76	砂・礫	<10	30	30	砂質	<10	21	21	0.05	
68	浜路浜	郡山市	10月6日	晴	2.9	2	70	砂・礫	45	180	225	壊質	63	260	323	0.08	
			11月9日	曇	3.0	3	71	砂・シルト	52	220	272	壊質	84	370	454	0.09	
69	舟津港	郡山市	12月8日	晴	3.4	3	70	砂・シルト	31	180	211	壊質	61	280	341	0.08	
			10月6日	晴	4.0	3	75	砂	29	120	149	壊質	170	670	840	0.07	
70	舟津川河口沖	郡山市	12月8日	晴	5.6	5	73	砂	26	130	156	壊質	160	580	740	0.07	
			10月6日	晴	5.0	3	74	砂	42	160	202	砂質	41	190	231	0.06	
71	青松ヶ浜	会津若松市	12月8日	晴	6.0	3	70	砂	31	190	221	砂質	29	140	169	0.06	
			10月6日	晴	2.8	3	56	シルト・砂	<10	42	42	壊質	84	300	384	0.07	
72	原川河口	会津若松市	12月8日	晴	3.9	3	49	砂・シルト	<10	22	22	壊質	72	290	362	0.06	
			10月6日	晴	5.6	3	66	砂	64	310	374	砂質	16	72	88	0.05	
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町	12月8日	晴	6.5	5	70	砂・シルト	52	220	272	砂質	59	240	299	0.05	
			10月6日	晴	17.3	3	55	シルト・砂	49	230	279	砂質	43	200	243	0.08	
74	東山ダム貯水池	会津若松市	12月8日	晴	19.5	3	60	砂・シルト	28	160	188	壊質	85	390	475	0.08	
			10月6日	晴	4.8	8	34	シルト	21	100	121	壊質	130	580	710	0.09	
75	湖心	金山町	11月9日	曇	4.9	7	31	シルト	45	160	205	壊質	150	800	950	0.08	
			12月8日	晴	5.4	5	33	シルト・砂	39	180	219	-	-	-	-	-	-
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	10月20日	晴	28.1	10	26	シルト	260	1,100	1,360	壊質	200	1,000	1,200	0.11	
			12月14日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	前の沢川河口沖	金山町	10月10日	曇	92.3	10	20	シルト	<10	60	60	壊質	120	530	650	0.08	
			12月2日	曇	92.9	10	16	シルト	87	450	537	壊質	98	460	558	0.09	
78	会津(農業用ため池)	寺入	10月11日	曇	40.6	5	32	シルト・砂	45	220	265	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			12月2日	晴	36.0	8	44	シルト・砂	14	86	100	-	-	-	-	-	-
79	大川ダム貯水池	会津若松市	10月11日	曇	8.1	5	71	砂・礫	<10	26	26	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			12月2日	曇	8.5	5	69	砂・礫	<10	15	15	-	-	-	-	-	-
80	田子倉貯水池	只見町	10月19日	晴	0.5	5	71	シルト・砂	58	250	308	粘質	96	430	526	0.06	
			12月10日	曇	0.5	5	45	砂・シルト	57	270	327	粘質	120	540	660	0.06	
81	南会津(農業用ため池)	福井	10月19日	晴	27.5	5	35	シルト	26	98	124	壊質	64	330	394	0.07	
			12月10日	曇	36.4	3	38	シルト	22	67	89	壊質	34	160	194	0.08	
81	南会津(農業用ため池)	福井	11月6日	晴	101.5	5	40	シルト	60	250	310	壊質	11	44	55	0.08	
			12月4日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	南会津(農業用ため池)	福井	10月12日	晴	0.5	3	77	礫・砂・シルト	<10	10	10	壊質	12	41	53	0.11	
			12月3日	曇	0.5	3	78	礫・砂・シルト	<10	<10	-	壊質	35	140	175	0.12	

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
						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 ( $\mu$ Sv/h)	
									Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計		
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	10月14日	晴	11.3	10	23	シルト	84	320	404	壤質	18	62	80	0.06	積雪の為、採取不可
			12月4日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	奥只見貯水池	只見町	10月13日	雨	20.9	5	35	シルト・砂	24	130	154	壤質	14	62	76	0.05	
			11月6日	曇	21.2	5	35	シルト・砂	33	170	203	壤質	26	160	186	0.06	
84	尾瀬沼	檜枝岐村	10月9日	晴	7.1	5	8	シルト	110	560	670	壤質	56	240	296	0.07	

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

・採取地点は、原則として北から南に記載。

・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。





