

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) (7月-9月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間

平成27年7月3日～10月5日

注:一地点において天候不良により10月5日に調査を延期している。

(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4-6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等で検出されている。

(河川)

Cs-134 + Cs-137:全地点において不検出(不検出～1Bq/L)

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137:不検出～46Bq/L(不検出～52Bq/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・水源地ではほとんどの地点で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、全体としてはおおむね減少傾向で推移している。

(河川)

Cs-134 + Cs-137:不検出 ~ 20,100Bq/kg(乾泥) (不検出 ~ 11,000Bq/kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137:不検出 ~ 660,000Bq/kg(乾泥) (不検出 ~ 920,000Bq/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	144 (239)	8 (7)	3 (6)	3 (3)	1 (5)	4 (4)	163 (264)
湖沼・ 水源地	51 (68)	17 (30)	14 (16)	4 (8)	4 (6)	24 (36)	114 (164)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134 + Cs-137:11 ~ 149,000Bq/kg(乾泥) (不検出 ~ 114,000Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 4.64 μSv/h

(湖沼・水源地)

Cs-134 + Cs-137:13 ~ 391,000Bq/kg(乾泥) (23 ~ 357,000Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 14.2 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)

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		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	8月6日	晴	1.5	0.0	86	3010	2	2	<1	<1		
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月4日	晴	0.8	0.0	82	30	8	4	<1	<1		
3		百間橋		8月4日	晴	0.4	0.0	32	3100	4	5	<1	<1		
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	8月6日	晴	0.3	0.0	>100	11	3	1	<1	<1		
5		百間橋		8月4日	晴	0.8	0.0	>100	1570	1	1	<1	<1		
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月5日	晴	0.5	0.0	>100	14	4	2	<1	<1		
7		真島橋		8月26日	曇	1.8	0.0	28	738	18	9	<1	<1		
8	新田川	草野	飯館村	8月19日	晴	0.4	0.0	>100	8	2	2	<1	<1		
9		小宮		8月19日	曇	0.5	0.0	>100	8	4	2	<1	<1		
10	太田川	木戸内橋	南相馬市	8月5日	晴	1.4	0.0	>100	8	2	2	<1	<1		
11		鮭川橋		8月26日	曇	1.4	0.0	51	21	6	5	<1	<1		
12		石渡戸橋		8月26日	雨	0.6	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1		
13		上ノ内橋		8月7日	晴	0.6	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1		
14	太田川	益田橋	南相馬市	8月28日	曇	1.0	0.0	51	10	10	6	<1	<1		
15		JR鉄道橋		8月31日	曇	0.4	0.0	87	10	8	4	<1	<1		
16		丸山橋		8月26日	曇	0.3	0.0	12	605	47	25	<1	<1		
17	小高川	下川原橋	南相馬市	9月1日	雨	0.6	0.0	>100	9	2	1	<1	<1		
18		善丁橋		9月1日	雨	0.4	0.0	94	10	7	3	<1	<1		
19		ハツカラ橋		8月31日	雨	0.7	0.0	26	172	25	13	<1	<1		
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月15日	晴	0.4	0.0	>100	6	2	<1	<1	<1		
21				請戸橋	8月14日	曇	0.5	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1	<1
		9月30日			晴	1.2	0.0	56	5	5	4	<1	<1	<1	
		7月9日			曇	0.5	0.0	>100	8	3	2	<1	<1	<1	
9月8日		曇		0.6	0.0	>100	8	1	<1	<1	<1	<1	<1		
9月30日	晴	0.5	0.0	46	6	7	5	<1	<1	<1	<1				
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月25日	曇	0.5	0.0	>100	9	4	3	<1	<1		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月8日	曇	0.3	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月26日	曇	0.3	0.0	>100	12	3	2	<1	<1		
25		中浜橋	浪江町	8月26日	曇	0.5	0.0	67	141	7	6	<1	<1		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月26日	曇	0.3	0.0	>100	17	2	<1	<1	<1		
27		三熊橋		9月1日	曇	0.4	0.0	>100	9	5	2	<1	<1	<1	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月12日	曇	0.2	0.0	>100	5	4	<1	<1	<1		
29		境川橋	川内村	8月12日	曇	0.5	0.0	>100	8	3	<1	<1	<1		
30		国道6号線西側	富岡町	9月2日	曇	0.4	0.0	>100	10	3	2	<1	<1		
31		小浜橋		9月2日	曇	0.6	0.0	>100	11	4	2	<1	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	8月13日	雨	0.6	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月12日	曇	0.2	0.0	>100	5	6	1	<1	<1		
34	木戸川	西山橋	楡葉町	8月12日	曇	0.5	0.0	>100	6	1	<1	<1	<1		
35		長瀬橋		8月14日	曇	0.9	0.0	>100	8	3	2	<1	<1		
36	木戸川	木戸川橋	楡葉町	8月13日	雨	0.6	0.0	>100	6	2	1	<1	<1		
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月11日	曇	0.3	0.0	>100	11	2	<1	<1	<1		
38	大久川	藤磯橋	いわき市	8月10日	晴	0.3	0.0	26	546	22	28	<1	<1		
39	小久川	連郷橋		8月10日	晴	0.4	0.0	80	70	11	3	<1	<1		
40	仁井田川	霞田橋		8月9日	晴	0.4	0.0	78	22	9	6	<1	<1		
41	夏井川	松葉橋	小野町	8月9日	晴	1.5	0.0	53	691	5	4	<1	<1		
42		北ノ内橋		8月4日	晴	0.3	0.0	>100	14	2	2	<1	<1	<1	
43	好間川	久大夫橋	いわき市	8月11日	晴	0.5	0.0	>100	14	3	2	<1	<1		
44		六十枚橋		8月7日	晴	0.6	0.0	96	39	2	2	<1	<1		
45		岩穴つり橋		8月11日	晴	0.7	0.0	>100	11	2	<1	<1	<1	<1	
46	藤原川	夏井川合流前	いわき市	8月11日	晴	0.4	0.0	>100	24	4	2	<1	<1		
47		島橋		8月4日	晴	0.6	0.0	40	140	12	6	<1	<1	<1	
48	鮫川	みなと大橋	いわき市	8月4日	晴	0.9	0.0	27	2	6	2	<1	<1		
49		井戸沢橋		8月6日	晴	0.9	0.0	>100	11	5	3	<1	<1	<1	
50	四時川	鮫川橋	いわき市	8月6日	晴	0.6	0.0	57	421	2	2	<1	<1		
51	小室橋	8月9日	晴	0.6	0.0	>100	10	<1	<1	<1	<1	<1			
52	蛭田川	小室橋	いわき市	8月6日	晴	0.3	0.0	76	26	5	2	<1	<1		
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	8月5日	晴	0.8	0.0	62	301	4	3	<1	<1		

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○河川(福島県浜通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	地藏川	浜畑橋	新地町	8月6日	晴	1.5	5	44	シルト・砂	41	140	181	
2	小泉川	小泉橋		8月4日	晴	0.8	5	61	シルト・砂	100	520	620	
3		百間橋	相馬市	8月4日	晴	0.4	5	76	砂・シルト	39	150	189	
4	宇多川	堀坂橋		8月6日	晴	0.3	3	78	礫・砂	100	380	480	
5		百間橋		8月4日	晴	0.8	5	77	砂・礫	11	53	64	
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月5日	晴	0.5	3	81	礫・砂	58	210	268	
7		真島橋		8月26日	曇	1.8	5	40	シルト	340	1,500	1,840	
8		草野	飯館村	8月19日	晴	0.4	5	77	砂	220	950	1,170	
9		小宮		8月19日	曇	0.5	3	76	砂	510	2,100	2,610	
10	新田川	木戸内橋		8月5日	晴	1.4	2	82	礫	110	470	580	
11		鮭川橋		8月26日	曇	1.4	5	72	シルト・砂	310	1,300	1,610	
12		石渡戸橋		8月26日	雨	0.6	3	82	礫・砂	830	3,400	4,230	
13		上ノ内橋		8月7日	晴	0.6	3	87	礫・砂	620	2,600	3,220	
14	太田川	益田橋	南相馬市	8月28日	曇	1.0	3	25	シルト・砂	4,100	16,000	20,100	
15		JR鉄道橋		8月31日	曇	0.4	3	87	砂・礫	27	140	167	
16		丸山橋		8月26日	曇	0.3	3	80	砂	<10	<10	-	
17		下川原橋		9月1日	雨	0.6	3	82	礫・砂	93	410	503	
18	小高川	善丁橋		9月1日	雨	0.4	5	80	砂・礫	46	240	286	
19		ハツカラ橋		8月31日	雨	0.7	3	78	砂	<10	<10	-	
20		室原橋	浪江町	7月15日	晴	0.4	3	86	礫・砂	1,500	5,800	7,300	
				8月14日	曇	0.5	3	75	砂・礫	3,000	12,000	15,000	
				9月30日	晴	1.2	3	82	礫・砂	1,100	4,300	5,400	
21	請戸川	請戸橋		7月9日	曇	0.5	3	82	礫・砂	320	1,200	1,520	
				8月8日	曇	0.6	3	81	砂・礫	140	590	730	
				9月30日	晴	0.5	5	80	砂・礫	270	1,300	1,570	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月25日	曇	0.5	5	73	砂	39	160	199	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月8日	曇	0.3	3	83	礫・砂	150	640	790	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月26日	曇	0.3	3	82	礫・砂	590	2,300	2,890	
25		中浜橋	浪江町	8月26日	曇	0.5	3	82	砂・シルト	740	2,800	3,540	
26	熊川	国道6号線西側		8月26日	曇	0.3	5	81	砂・礫	190	810	1,000	
27		三熊橋	大熊町	9月1日	曇	0.4	3	79	砂・礫	430	1,800	2,230	
28		鍋倉橋	川内村	8月12日	曇	0.2	8	77	砂・礫	34	150	184	
29	富岡川	境川橋		8月12日	曇	0.5	20	81	砂・礫	83	310	393	
30		国道6号線西側	富岡町	9月2日	曇	0.4	3	89	礫・砂	130	530	660	
31		小浜橋		9月2日	曇	0.6	3	86	砂・礫	230	960	1,190	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	8月13日	雨	0.6	20	84	砂・礫	15	79	94	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月12日	曇	0.2	10	77	砂・礫	41	190	231	
34		西山橋		8月12日	曇	0.5	15	78	砂・礫	13	47	60	
35	木戸川	長瀬橋	楡葉町	8月14日	曇	0.9	25	80	砂・礫	12	45	57	
36		木戸川橋		8月13日	雨	0.6	3	81	砂・礫	22	110	132	
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月11日	曇	0.3	15	80	砂・礫	29	110	139	
38	大久川	篠磯橋		8月10日	晴	0.3	15	96	礫	14	70	84	
39	小久川	連郷橋	いわき市	8月10日	晴	0.4	15	78	礫・砂	22	90	112	
40		霞田橋		8月9日	晴	0.4	10	83	砂・礫	<10	26	26	
41	仁井田川	松葉橋		8月9日	晴	1.5	5	77	砂・礫	15	57	72	
42		北ノ内橋	小野町	8月4日	晴	0.3	5	89	砂・礫	<10	<10	-	
43	夏井川	久太夫橋		8月11日	晴	0.5	20	80	砂・礫	<10	17	17	
44		六十枚橋		8月7日	晴	0.6	3	77	砂	11	52	63	
45	好間川	岩穴つり橋		8月11日	晴	0.7	25	81	砂・礫	<10	28	28	
46		夏井川合流前		8月11日	晴	0.4	0	81	砂・礫	<10	21	21	
47	藤原川	島橋	いわき市	8月4日	晴	0.6	7	78	砂・礫	<10	24	24	
48		みなと大橋		8月4日	晴	0.9	7	59	砂・シルト	27	110	137	
49	鮫川	井戸沢橋		8月6日	晴	0.9	10	83	礫	<10	24	24	
50		鮫川橋		8月6日	晴	0.6	4	80	砂・礫	19	78	97	
51	四時川	小室橋		8月9日	晴	0.6	15	76	砂・礫	<10	36	36	
52	蛭田川	小増橋		8月6日	晴	0.3	10	82	砂・礫	12	45	57	
53		蛭田橋		8月5日	晴	0.8	30	69	シルト・砂	22	98	120	

・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。

結果一覧(報告様式)

○河川(福島県浜通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	8月6日	晴	砂質	270	1,200	1,470	0.14	壤質	310	1,300	1,610	0.11	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月4日	晴	壤質	410	1,500	1,910	0.14	壤質	390	1,400	1,790	0.17	
3		百間橋		8月4日	晴	壤質	480	1,900	2,380	0.14	壤質	250	1,200	1,450	0.15	
4		堀坂橋		8月6日	晴	壤質	880	3,600	4,480	0.14	砂質	68	240	308	0.16	
5	宇多川	百間橋	南相馬市	8月4日	晴	壤質	270	1,100	1,370	0.13	壤質	320	1,300	1,620	0.16	
6		落合橋		8月5日	晴	砂質	400	1,500	1,900	0.26	壤質	530	2,300	2,830	0.31	
7	真野川	真島橋	飯館村	8月26日	曇	壤質	270	1,200	1,470	0.11	壤質	100	440	540	0.11	
8		草野		8月19日	晴	壤質	1,200	4,800	6,000	0.75	壤質	3,300	13,000	16,300	1.23	
9	新田川	小宮	南相馬市	8月19日	曇	壤質	2,800	11,000	13,800	1.55	壤質	2,900	11,000	13,900	1.88	
10		木戸内橋		8月5日	晴	壤質	2,200	8,500	10,700	0.43	壤質	2,800	11,000	13,800	0.65	
11		鮭川橋		8月26日	曇	壤質	26	120	146	0.11	壤質	64	240	304	0.13	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	8月26日	雨	壤質	1,300	5,100	6,400	0.74	壤質	1,500	5,800	7,300	0.69	
13		上ノ内橋		8月7日	晴	壤質	570	2,100	2,670	0.50	壤質	190	730	920	0.33	
14		益田橋		8月28日	曇	壤質	67	290	357	0.12	壤質	320	1,400	1,720	0.18	
15		JR鉄道橋		8月31日	曇	壤質	250	1,100	1,350	0.19	壤質	320	1,500	1,820	0.19	
16		丸山橋		8月26日	曇	壤質	130	530	660	0.08	壤質	42	170	212	0.08	
17	小高川	下川原橋	飯館村	9月1日	雨	壤質	2,900	12,000	14,900	0.93	壤質	810	3,300	4,110	0.36	
18		善丁橋		9月1日	雨	壤質	71	280	351	0.13	壤質	600	2,500	3,100	0.23	
19		ハツカラ橋		8月31日	雨	砂質	<10	19	19	0.07	砂質	11	55	66	0.06	
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月15日	晴	壤質	23,000	89,000	112,000	4.63	壤質	11,000	44,000	55,000	3.65	
21				請戸橋	8月14日	曇	壤質	14,000	58,000	72,000	4.08	壤質	12,000	46,000	58,000	3.71
22					9月30日	晴	壤質	29,000	120,000	149,000	4.05	壤質	14,000	58,000	72,000	3.02
23					7月9日	曇	壤質	690	2,700	3,390	0.49	壤質	790	3,200	3,990	0.40
24					8月8日	曇	壤質	1,100	4,400	5,500	0.46	壤質	240	930	1,170	0.41
25	9月30日	晴	壤質	670	2,900	3,570	0.31	壤質	570	2,600	3,170	0.29				
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月25日	曇	壤質	88	360	448	0.28	壤質	280	1,200	1,480	0.26	
23	高瀬川	慶心橋	浪江町	8月8日	曇	壤質	1,300	5,400	6,700	0.59	壤質	490	2,000	2,490	0.49	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月26日	曇	壤質	25,000	100,000	125,000	3.60	壤質	8,600	36,000	44,600	4.33	
25		中浜橋	浪江町	8月26日	曇	壤質	500	2,100	2,600	0.26	壤質	86	390	476	0.35	
26	熊川	国道6号線西側	浪江町	8月26日	曇	壤質	9,700	36,000	45,700	1.60	壤質	5,200	21,000	26,200	2.00	
27		三熊橋	大熊町	9月1日	曇	壤質	12,000	45,000	57,000	4.64	壤質	15,000	56,000	71,000	4.56	
28		鍋倉橋	川内村	8月12日	曇	壤質	170	750	920	0.23	壤質	900	3,700	4,600	0.30	
29	富岡川	境川橋	川内村	8月12日	曇	壤質	6,400	25,000	31,400	1.61	壤質	6,100	23,000	29,100	1.82	
30		国道6号線西側	富岡町	9月2日	曇	壤質	9,800	39,000	48,800	2.32	壤質	3,400	13,000	16,400	1.68	
31		小浜橋	富岡町	9月2日	曇	壤質	1,500	6,400	7,900	0.88	壤質	690	2,800	3,490	0.39	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	8月13日	雨	壤質	2,200	8,800	11,000	0.40	壤質	1,500	6,100	7,600	0.30	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月12日	曇	壤質	400	1,600	2,000	0.38	壤質	130	430	560	0.20	
34	木戸川	西山橋	川内村	8月12日	曇	壤質	470	1,800	2,270	0.17	壤質	150	610	760	0.20	
35		長瀬橋	楡葉町	8月14日	曇	壤質	860	3,300	4,160	0.37	壤質	870	3,600	4,470	0.24	
36		木戸川橋	楡葉町	8月13日	雨	壤質	610	2,500	3,110	0.30	壤質	340	1,300	1,640	0.29	
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月11日	曇	壤質	390	1,500	1,890	0.21	壤質	620	2,400	3,020	0.19	
38	大久川	藤磯橋	浪江町	8月10日	晴	-	-	-	0.04	壤質	48	190	238	0.07		
39	小久川	連郷橋	いわき市	8月10日	晴	壤質	380	1,600	1,980	0.22	壤質	340	1,400	1,740	0.21	
40	仁井田川	霞田橋	小野町	8月9日	晴	壤質	270	1,100	1,370	0.10	壤質	310	1,200	1,510	0.15	
41		松葉橋		8月9日	晴	壤質	230	990	1,220	0.17	砂質	32	140	172	0.08	
42		北ノ内橋		8月4日	晴	壤質	120	510	630	0.11	壤質	140	550	690	0.12	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	8月11日	晴	壤質	220	1,000	1,220	0.17	壤質	<10	11	11	0.12	
44		六十枚橋		8月7日	晴	壤質	250	870	1,120	0.16	壤質	560	2,300	2,860	0.17	
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	8月11日	晴	壤質	200	720	920	0.10	壤質	150	600	750	0.10	
46		夏井川合流前		8月11日	晴	壤質	100	430	530	0.08	壤質	120	530	650	0.09	
47		島橋		8月4日	晴	壤質	<10	38	38	0.06	壤質	<10	40	40	0.06	
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	8月4日	晴	壤質	69	260	329	0.06	壤質	200	760	960	0.08	
49		井戸沢橋		8月6日	晴	壤質	5,600	22,000	27,600	0.18	-	-	-	-	0.09	
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	8月6日	晴	砂質	15	72	87	0.05	壤質	110	440	550	0.05	
51	四時川	小室橋	いわき市	8月9日	晴	壤質	240	960	1,200	0.12	壤質	110	520	630	0.04	
52	蛭田川	小堀橋	いわき市	8月6日	晴	壤質	120	500	620	0.09	壤質	110	370	480	0.07	
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	8月5日	晴	壤質	140	500	640	0.04	壤質	310	1,200	1,510	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TCS172B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.	水域名	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射線物質濃度(Bq/L)		備考
		地点名	市町村	採水深 (m)				透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射線セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	8月17日	雨	0.4	0.0	>100	11	<1	<1	<1	<1		
55		田町大橋	白河市	7月11日	晴	0.3	0.0	>100	32	5	2	<1	<1		
					8月17日	雨	0.3	0.0	>100	12	5	2	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		9月5日	曇	0.5	0.0	>100	12	1	<1	<1	<1		
57	柱川	阿武隈川合流前		8月17日	雨	1.4	0.0	>100	32	3	<1	<1	<1		
58	北須川	榑倉橋	榑倉町	8月8日	曇	0.2	0.0	>100	14	5	2	<1	<1		
59	今出川	やなぎ橋	平田村	8月4日	晴	0.2	0.0	>100	13	1	<1	<1	<1		
60	柱川	猫啼橋	石川町	8月8日	曇	0.4	0.0	>100	13	3	2	<1	<1		
		王子橋		8月8日	晴	0.3	0.0	>100	15	1	<1	<1	<1		
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	7月10日	晴	0.3	0.0	63	15	7	4	<1	<1		
				8月4日	晴	0.3	0.0	>100	16	5	3	<1	<1		
				9月5日	曇	0.4	0.0	83	16	5	3	<1	<1		
62		江持橋		8月2日	晴	0.3	0.0	>100	16	3	2	<1	<1		
63		須賀川市水道取水地点		8月2日	晴	0.2	0.0	>100	15	3	2	<1	<1		
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	7月11日	晴	0.4	0.0	85	14	7	3	<1	<1		
				8月2日	晴	0.2	0.0	>100	15	5	3	<1	<1		
				9月5日	曇	0.3	0.0	>100	14	4	2	<1	<1		
65	笹原川	新橋	郡山市	8月18日	晴	0.5	0.0	51	14	14	7	<1	<1		
66	谷田川	谷田川橋		8月16日	晴	0.4	0.0	>100	19	4	3	<1	<1		
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月3日	晴	0.2	0.0	>100	14	8	4	<1	<1		
68		阿武隈川合流前		8月16日	晴	0.7	0.0	86	18	7	3	<1	<1		
69		馬場川合流点前		8月14日	曇	0.6	0.0	74	14	12	4	<1	<1		
70		藤ノ内橋		8月13日	雨	1.3	0.0	18	12	24	7	<1	<1		
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	7月3日	曇	0.3	0.0	>100	22	4	2	<1	<1		
				8月9日	晴	0.2	0.0	75	26	21	7	<1	<1		
				9月3日	晴	0.3	0.0	84	18	7	3	<1	<1		
72	阿武隈川	阿久津橋		7月3日	雨	0.4	0.0	68	19	7	3	<1	<1		
				8月9日	曇	0.3	0.0	60	23	14	4	<1	<1		
				9月3日	曇	0.6	0.0	75	17	9	3	<1	<1		
73		石笠川合流後		8月12日	晴	0.2	0.0	>100	13	2	<1	<1	<1		
74		上関下橋		8月12日	曇	0.4	0.0	58	14	5	2	<1	<1		
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	7月3日	曇	0.3	0.0	47	12	7	2	<1	<1		
				8月12日	曇	0.4	0.0	68	17	7	2	<1	<1		
				9月3日	曇	0.5	0.0	68	14	8	4	<1	<1		
				7月12日	晴	0.6	0.0	84	19	6	3	<1	<1		
76	阿武隈川	高田橋		8月3日	晴	0.9	0.0	86	20	3	2	<1	<1		
				9月6日	曇	0.5	0.0	61	17	7	4	<1	<1		
77	口太川	口太川橋	二本松市	8月2日	晴	0.5	0.0	81	11	6	3	<1	<1		
78	移川	小瀬川橋		7月12日	晴	0.5	0.0	52	15	9	4	<1	<1		
				8月8日	曇	0.3	0.0	83	15	2	1	<1	<1		
				9月6日	曇	0.4	0.0	45	14	11	6	<1	<1		
79	水原川	下藤内橋		8月8日	曇	0.2	0.0	>100	17	2	<1	<1	<1		
80	女神川	鶴巻橋		8月8日	曇	0.1	0.0	70	27	6	3	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬萊橋		7月5日	曇	0.6	0.0	35	17	8	4	<1	<1		
				8月8日	曇	0.7	0.0	60	20	5	2	<1	<1		
				9月16日	曇	0.7	0.0	36	14	11	5	<1	<1		
82	湯川	大森川合流点前		8月7日	晴	0.3	0.0	50	37	4	3	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋		8月6日	曇	0.8	0.0	>100	28	<1	<1	<1	<1		
84	須川	須川橋		8月6日	曇	0.3	0.0	>100	65	<1	<1	<1	<1		
85	荒川		福島市	7月5日	曇	0.2	0.0	43	26	8	4	<1	<1		
				8月7日	晴	0.8	0.0	58	35	14	6	<1	<1		
		阿武隈川合流前		9月16日	晴	0.7	0.0	58	23	11	5	<1	<1		
86	松川			7月4日	曇	0.2	0.0	>100	18	<1	<1	<1	<1		
				8月7日	晴	0.4	0.0	>100	21	<1	<1	<1	<1		
				9月16日	晴	0.4	0.0	72	15	5	2	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋		8月6日	晴	0.3	0.0	92	25	4	3	<1	<1		
88		土綱橋		8月6日	晴	1.4	0.0	>100	6	2	<1	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前		7月4日	曇	0.3	0.0	>100	10	1	1	<1	<1		
				8月5日	晴	0.3	0.0	>100	8	2	2	<1	<1		
				9月16日	晴	0.7	0.0	77	10	4	2	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	7月4日	曇	0.5	0.0	42	16	8	4	<1	<1		
				8月5日	晴	0.7	0.0	51	19	7	4	<1	<1		
				9月17日	曇	0.7	0.0	41	19	8	3	<1	<1		
91	広瀬川	釜ノ腰橋	川俣町	8月9日	曇	0.3	0.0	>100	11	3	1	<1	<1		
92		地藏川原橋		8月5日	晴	0.6	0.0	81	17	4	2	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	7月23日	雨	0.7	0.0	38	18	17	6	<1	<1		
				8月5日	晴	0.5	0.0	57	30	9	5	<1	<1		
				9月28日	晴	0.4	0.0	84	15	4	3	<1	<1		
				7月23日	曇	0.4	0.0	40	16	14	5	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前		8月5日	晴	0.3	0.0	85	20	12	6	<1	<1		
				9月28日	晴	0.7	0.0	33	13	13	6	<1	<1		
95	黒川	榑木県境	白河市	8月5日	晴	0.2	0.0	>100	10	3	1	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	榑倉町	8月5日	晴	0.3	0.0	>100	13	3	1	<1	<1		
97		高地原橋	矢祭町	8月5日	晴	0.4	0.0	89	11	5	3	<1	<1		

・採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○河川(福島県中通り地域)
・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	8月17日	雨	0.4	5	78	砂	<10	14	14	
				7月11日	晴	0.3	3	83	礫・砂	<10	35	35	
55		田町大橋	白河市	8月17日	雨	0.3	3	79	礫・砂	<10	34	34	
				9月5日	曇	0.5	3	75	砂・礫	11	50	61	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		8月17日	雨	1.4	5	80	礫・砂	39	180	219	
57	社川	社川橋	棚倉町	8月8日	曇	0.2	3	82	礫・砂	<10	36	36	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月4日	晴	0.2	3	75	砂・礫	<10	21	21	
59	今出川	猫鳴橋	石川町	8月8日	曇	0.4	3	79	砂・礫	<10	11	11	
60	社川	王子橋		8月8日	晴	0.3	3	80	砂・礫	<10	31	31	
				7月10日	晴	0.3	3	78	砂・礫	<10	36	36	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	8月4日	晴	0.3	5	77	砂・礫	<10	25	25	
				9月5日	曇	0.4	3	80	砂・礫	<10	22	22	
62		江持橋		8月2日	晴	0.3	3	79	砂	<10	15	15	
63		須賀川市水道取水地点	須賀川市	8月2日	晴	0.2	3	78	砂	<10	24	24	
				7月11日	晴	0.4	3	85	礫・砂	11	54	65	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前		8月2日	晴	0.2	5	76	砂・礫	<10	20	20	
				9月5日	曇	0.3	3	81	砂・礫	<10	42	42	
65	笹原川	新橋	郡山市	8月18日	晴	0.5	5	83	礫・砂	19	69	88	
66	谷田川	谷田川橋		8月16日	晴	0.4	5	79	砂・礫	<10	31	31	
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月3日	晴	0.2	5	77	砂・礫	<10	25	25	
68		阿武隈川合流前		8月16日	晴	0.7	5	48	シルト・砂	210	910	1,120	
69		馬場川合流点前		8月14日	曇	0.6	5	80	砂・礫	14	57	71	
70		幕ノ内橋		8月13日	雨	1.3	5	80	砂	33	170	203	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	7月3日	曇	0.3	3	80	礫・砂	80	350	430	
				8月9日	晴	0.2	3	78	砂・礫	49	210	259	
				9月3日	晴	0.3	3	80	砂・礫	21	96	117	
				7月3日	雨	0.4	3	81	礫・砂	45	150	195	
72	阿武隈川	阿久津橋		8月9日	曇	0.3	3	85	礫・砂	18	79	97	
				9月3日	曇	0.6	3	80	礫・砂	30	120	150	
73		石塚川合流後		8月12日	晴	0.2	5	83	砂・礫	<10	18	18	
74	五百川	上関下橋	本宮市	8月12日	曇	0.4	5	83	礫・砂	<10	18	18	
				7月3日	曇	0.3	3	87	砂・礫	<10	36	36	
75		阿武隈川合流前		8月12日	曇	0.4	5	75	砂・礫	<10	55	55	
				9月3日	曇	0.5	3	79	砂・礫	15	52	67	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	7月12日	晴	0.6	3	57	シルト・砂	280	1,200	1,480	
				8月3日	晴	0.9	5	79	砂・礫	21	78	99	
				9月6日	曇	0.5	3	73	砂・礫	62	270	332	
77	口太川	口太川橋		8月2日	晴	0.5	3	83	砂・礫	39	170	209	
				7月12日	晴	0.5	5	73	砂・礫	37	170	207	
78	移川	小瀬川橋		8月8日	曇	0.3	5	76	砂	32	110	142	
				9月6日	曇	0.4	3	71	砂	26	130	156	
79	水原川	下藤内橋		8月8日	曇	0.2	5	76	礫・砂	46	200	246	
80	女神川	鷄巻橋		8月8日	曇	0.1	5	78	砂	57	250	307	
				7月5日	曇	0.6	3	72	砂	82	360	442	
81	阿武隈川	蓬萊橋		8月8日	曇	0.7	5	81	砂	11	62	73	
				9月16日	曇	0.7	3	73	砂	41	180	221	
82	湯川	大森川合流点前		8月7日	晴	0.3	5	84	礫・砂	48	160	208	
83	荒川	日ノ倉橋		8月6日	曇	0.8	5	88	礫・砂	<10	15	15	
84	須川	須川橋		8月6日	曇	0.3	5	90	礫	<10	14	14	
				7月5日	曇	0.2	3	80	礫・砂	<10	38	38	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	8月7日	晴	0.8	5	76	砂・礫	18	69	87	
				9月16日	晴	0.7	3	73	砂	17	82	99	
86	松川			7月4日	曇	0.2	3	81	礫・砂	49	210	259	
				8月7日	晴	0.4	5	78	砂・礫	33	150	183	
				9月16日	晴	0.4	3	81	砂・礫	<10	16	16	
87	八反田川	八反田橋		8月6日	晴	0.3	5	74	砂	99	470	569	
88		十瀬橋		8月6日	晴	1.4	5	76	砂・礫	36	170	206	
				7月4日	曇	0.3	5	72	砂	25	92	117	
89	措上川	阿武隈川合流前		8月5日	晴	0.3	5	83	礫・砂	<10	35	35	
				9月16日	晴	0.7	3	83	砂・礫	<10	21	21	
				7月4日	曇	0.5	3	84	礫・砂	28	120	148	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	8月5日	晴	0.7	5	93	礫	13	42	55	
				9月17日	曇	0.7	5	79	礫・砂	70	310	380	
91	広瀬川	笹ノ腰橋	川俣町	8月9日	曇	0.3	5	81	砂	19	110	129	
92		地藏川原橋		8月5日	晴	0.6	5	76	砂	54	250	304	
				7月23日	雨	0.7	3	51	シルト	670	2,600	3,270	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	8月5日	晴	0.5	5	76	砂	130	550	680	
				9月28日	晴	0.4	5	94	砂・礫	41	210	251	
				7月23日	曇	0.4	3	87	砂・礫	36	150	186	
94	広瀬川	阿武隈川合流前		8月5日	晴	0.3	5	79	砂・礫	48	210	258	
				9月28日	晴	0.7	5	80	礫・砂	33	160	193	
95	黒川	榎木風境	白河市	8月5日	晴	0.2	3	73	砂・礫	92	430	522	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月5日	晴	0.3	5	89	礫・砂	<10	<10	-	
97		高地原橋	矢祭町	8月5日	晴	0.4	3	75	砂・礫	<10	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

No.	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				性状	右岸				備考	
	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)		
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計			
54		羽太橋	西郷村	8月17日	雨	壊質	1,200	4,800	6,000	0.25	壊質	650	2,600	3,250	0.29		
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	7月11日	晴	壊質	590	2,200	2,790	0.25	壊質	150	500	650	0.24		
				8月17日	雨	壊質	540	2,300	2,840	0.21	壊質	260	990	1,250	0.21		
				9月5日	曇	壊質	740	2,900	3,640	0.22	壊質	330	1,400	1,730	0.21		
56		谷津田川	阿武隈川合流前	8月17日	雨	壊質	450	1,800	2,250	0.27	壊質	860	3,200	4,060	0.22		
57		社川	社川橋	棚倉町	8月8日	曇	壊質	130	570	700	0.13	壊質	210	740	950	0.13	
58		北沢川	やなぎ橋	平田村	8月4日	晴	壊質	27	120	147	0.10	壊質	86	310	396	0.10	
59		今出川	猫崎橋	石川町	8月8日	曇	壊質	75	280	355	0.14	壊質	210	790	1,000	0.12	
60		社川	王子橋	石川町	8月8日	晴	壊質	34	150	184	0.07	壊質	220	900	1,120	0.10	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	7月10日	晴	壊質	97	390	487	0.10	壊質	120	550	670	0.11		
				8月4日	晴	壊質	250	1,000	1,250	0.11	壊質	81	390	471	0.10		
				9月5日	曇	壊質	15	100	115	0.09	壊質	110	470	580	0.09		
62		江持橋		8月2日	晴	壊質	600	2,400	3,000	0.18	壊質	200	860	1,060	0.15		
63		須賀川市水道取水地点		8月2日	晴	壊質	210	900	1,110	0.11	壊質	300	1,300	1,600	0.17		
64	阿武隈川合流前	須賀川市	須賀川市	7月11日	晴	壊質	320	1,200	1,520	0.16	壊質	130	500	630	0.15		
				8月2日	晴	壊質	290	1,100	1,390	0.16	壊質	500	1,200	1,500	0.14		
				9月5日	曇	壊質	200	770	970	0.15	壊質	500	1,200	1,500	0.14		
65		龍崎川	新橋	8月18日	晴	壊質	580	2,300	2,880	0.38	壊質	220	930	1,150	0.24		
66		谷田川	谷田川橋	郡山市	8月16日	晴	壊質	220	830	1,050	0.21	壊質	780	3,400	4,180	0.25	
67		船引橋	船引橋	郡山市	8月3日	晴	壊質	170	630	790	0.10	壊質	650	2,500	3,150	0.13	
68		大滝根川	阿武隈川合流前	郡山市	8月16日	晴	壊質	410	1,800	2,210	0.22	壊質	160	600	760	0.21	
69		馬場川合流点前		8月14日	曇	壊質	910	3,400	4,310	0.36	壊質	930	3,800	4,730	0.36		
70		藤ノ内橋		8月13日	雨	壊質	560	2,200	2,760	0.38	壊質	180	710	890	0.31		
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	7月3日	曇	壊質	720	2,800	3,520	0.62	壊質	680	2,900	3,580	0.65		
				8月9日	晴	壊質	950	3,800	4,750	0.67	壊質	460	1,800	2,260	0.45		
				9月3日	晴	壊質	590	2,500	3,090	0.39	壊質	450	1,800	2,250	0.33		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	7月3日	雨	壊質	93	410	503	0.23	壊質	290	1,100	1,390	0.30		
				8月9日	曇	壊質	110	430	540	0.21	壊質	190	850	1,040	0.28		
				9月3日	曇	壊質	130	520	650	0.18	壊質	190	800	990	0.29		
73		石籠川合流後		8月12日	晴	壊質	150	580	730	0.21	壊質	900	3,600	4,500	0.25		
74		上関下橋		8月12日	曇	壊質	4,200	16,000	20,200	0.41	壊質	1,100	4,300	5,400	0.42		
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	7月3日	曇	壊質	1,200	4,600	5,800	0.68	壊質	750	3,000	3,750	0.73		
				8月12日	曇	壊質	2,600	10,000	12,600	0.70	壊質	1,300	5,100	6,400	0.71		
				9月3日	曇	壊質	2,300	9,000	11,300	0.61	壊質	760	3,000	3,760	0.65		
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	7月12日	晴	壊質	1,000	4,000	5,000	0.57	壊質	480	2,100	2,580	0.45		
				8月3日	晴	壊質	590	2,500	3,090	0.57	壊質	1,900	7,800	9,700	0.46		
				9月6日	曇	壊質	2,000	7,800	9,800	0.54	壊質	600	2,300	2,900	0.41		
77		白太川	白太川橋	8月2日	晴	壊質	340	1,400	1,740	0.19	壊質	510	1,900	2,410	0.21		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	7月12日	晴	壊質	410	1,600	2,010	0.40	壊質	1,200	4,300	5,500	0.60		
				8月8日	曇	壊質	570	2,300	2,870	0.40	壊質	990	3,800	4,790	0.60		
				9月6日	曇	壊質	540	2,200	2,740	0.33	壊質	980	4,000	4,980	0.57		
79		水原川	下藤内橋	8月8日	曇	砂質	120	520	640	0.29	壊質	2,200	8,700	10,900	0.38		
80	女神川	鶴巻橋	福島市	8月8日	曇	壊質	1,900	7,500	9,400	0.44	壊質	600	2,400	3,000	0.44		
				7月5日	曇	壊質	250	900	1,150	0.24	壊質	2,700	9,900	12,600	0.41		
				8月8日	曇	壊質	140	560	700	0.14	壊質	1,900	7,600	9,500	0.37		
81	阿武隈川	蓬菜橋	福島市	9月16日	曇	壊質	110	480	590	0.17	壊質	1,500	6,100	7,600	0.38		
				8月7日	晴	壊質	1,900	7,400	9,300	0.50	壊質	2,700	10,000	12,700	0.44		
				8月6日	曇	壊質	2,200	8,400	10,600	0.23	壊質	1,300	5,100	6,400	0.20		
82	瀬川	日ノ倉橋	福島市	8月6日	曇	壊質	4,000	15,000	19,000	0.27	壊質	6,500	25,000	31,500	0.26		
				7月5日	曇	壊質	410	40	40	0.13	壊質	3,100	12,000	15,100	0.80		
				8月7日	晴	壊質	47	230	277	0.19	壊質	2,700	10,000	12,700	0.86		
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	9月16日	晴	壊質	50	290	350	0.17	壊質	1,600	6,700	8,300	0.73		
				7月4日	曇	壊質	1,600	6,100	7,700	0.42	壊質	2,000	7,600	9,600	0.33		
				8月7日	晴	壊質	2,400	9,300	11,700	0.81	壊質	560	2,300	2,860	0.43		
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	9月16日	晴	壊質	120	530	650	0.33	壊質	1,000	4,100	5,100	0.31		
				8月6日	晴	壊質	3,900	14,000	17,900	0.32	壊質	1,600	6,300	7,900	0.41		
				8月6日	晴	壊質	2,400	9,200	11,600	0.32	壊質	190	770	960	0.23		
87	八反田川	八反田橋	福島市	7月4日	曇	壊質	1,400	5,200	6,600	0.43	壊質	950	3,700	4,650	0.50		
				8月5日	晴	壊質	1,400	5,000	6,400	0.40	壊質	1,600	6,100	7,700	0.47		
				9月16日	晴	壊質	2,600	11,000	13,600	0.40	壊質	1,100	4,500	5,600	0.38		
88	十綱橋	阿武隈川合流前	伊達市	7月4日	曇	壊質	500	1,800	2,300	0.19	壊質	460	1,500	1,960	0.42		
				8月5日	晴	壊質	170	660	830	0.27	壊質	1,300	5,400	6,700	0.38		
				9月17日	晴	壊質	40	180	220	0.20	壊質	390	1,500	1,890	0.39		
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	8月9日	曇	壊質	380	1,500	1,880	0.26	砂質	160	600	760	0.25		
				8月5日	晴	壊質	2,400	9,500	11,900	0.40	壊質	1,400	5,600	7,000	0.38		
				7月23日	雨	壊質	480	1,900	2,380	0.32	壊質	680	2,900	3,580	0.38		
92	地蔵川原橋	阿武隈川合流前	伊達市	8月5日	晴	壊質	700	2,800	3,500	0.36	壊質	670	2,700	3,370	0.39		
				9月28日	晴	壊質	780	3,100	3,880	0.32	壊質	670	2,600	3,270	0.33		
				7月23日	曇	壊質	770	3,100	3,870	0.30	壊質	240	1,000	1,240	0.41		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	8月5日	晴	壊質	980	3,800	4,780	0.33	壊質	1,900	7,400	9,300	0.38		
				9月28日	晴	壊質	820	3,300	4,120	0.24	壊質	320	1,300	1,620	0.25		
				8月5日	晴	壊質	960	3,700	4,660	0.25	壊質	1,400	5,300	6,700	0.27		
95		橋本橋	白河市	8月5日	晴	壊質	250	1,000	1,250	0.12	壊質	190	690	880	0.14		
96		松岡橋	棚倉町	8月5日	晴	壊質	43	180	223	0.10	壊質	17	79	96	0.08		
97		高地原橋	安藤町	8月5日	晴	壊質	43	180	223	0.10	壊質	17	79	96	0.08		

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

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

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS172Bを用いて測定した。

・放射性物質濃度の数値には、許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	8月5日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	<1	<1	<1	
99		大川橋	会津若松市	8月6日	晴	0.5	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	
100	滝見橋	8月6日		晴	0.7	0.0	>100	12	2	1	<1	<1		
101	湯川	新湯川橋		8月7日	晴	0.2	0.0	>100	12	3	2	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		8月7日	晴	0.3	0.0	>100	14	3	<1	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月24日	晴	0.3	0.0	>100	12	5	2	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	8月24日	曇	0.4	0.0	>100	14	2	<1	<1	<1	
105	日橋川	南大橋		7月21日	晴	0.9	0.0	45	12	10	4	<1	<1	
				8月24日	晴	0.3	0.0	92	15	10	5	<1	<1	
			9月9日	雨	0.7	0.0	>100	16	2	<1	<1	<1		
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	8月26日	晴	0.5	0.0	48	16	21	9	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月25日	晴	0.5	0.0	>100	16	15	5	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月26日	曇	0.1	0.0	>100	9	3	2	<1	<1	
109		下川原橋		8月26日	晴	0.2	0.0	92	16	7	3	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		8月25日	晴	0.1	0.0	>100	14	5	2	<1	<1	
111		山崎橋		8月25日	晴	0.3	0.0	80	14	6	3	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月4日	晴	0.4	0.0	40	6	<1	<1	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	8月2日	晴	0.3	0.0	>100	8	<1	<1	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月2日	晴	1.0	0.0	>100	5	1	2	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	8月11日	曇	0.5	0.0	95	6	<1	<1	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月11日	曇	3.6	0.0	33	11	3	2	<1	<1	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	7月20日	晴	0.6	0.0	23	29	27	14	<1	<1	
				8月8日	晴	0.2	0.0	>100	82	<1	<1	<1	<1	
				9月13日	曇	0.5	0.0	>100	50	10	6	<1	<1	
7月15日	曇	0.5		0.0	52	23	17	7	<1	<1				
118	長瀬川	小金橋		8月3日	晴	0.4	0.0	>100	26	5	3	<1	<1	
				9月13日	曇	0.4	0.0	66	26	9	7	<1	<1	
119	高橋川	新橋		8月2日	晴	0.7	0.0	>100	21	7	3	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		8月2日	晴	0.4	0.0	71	16	6	3	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		8月3日	晴	0.6	0.0	92	13	13	6	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	8月2日	晴	0.3	0.0	>100	10	2	1	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	8月2日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	2	<1	<1	

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

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

○河川(福島県会津地域)

・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	8月5日	晴	0.3	5	83	礫・砂	<10	<10	-	
99		大川橋	会津若松市	8月6日	晴	0.5	5	80	礫・砂	<10	<10	-	
100	滝見橋	8月6日		晴	0.7	10	71	砂・礫	15	55	70		
101	湯川	新湯川橋		8月7日	晴	0.2	5	80	礫・砂	18	60	78	
102		阿賀野川合流前		8月7日	晴	0.3	5	79	礫・砂	18	71	89	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月24日	晴	0.3	10	83	礫・砂・シルト	<10	15	15	
104	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	8月24日	曇	0.4	15	80	礫・砂	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋		7月21日	晴	0.9	5	74	砂・礫	21	68	89	
				8月24日	晴	0.3	5	84	砂・礫	<10	24	24	
			9月9日	雨	0.7	5	77	砂・礫	<10	42	42		
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	8月26日	晴	0.5	15	69	砂・シルト	29	150	179	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月25日	晴	0.5	10	78	砂・礫	19	100	119	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月26日	曇	0.1	10	77	砂・礫	<10	24	24	
109		下川原橋		8月26日	晴	0.2	10	81	砂・礫	<10	19	19	
110	濁川	濁川橋		8月25日	晴	0.1	20	79	砂・礫	<10	<10	-	
111		山崎橋		8月25日	晴	0.3	20	79	砂・礫	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月4日	晴	0.4	5	74	砂	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	8月2日	晴	0.3	10	88	砂・礫	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月2日	晴	1.0	10	76	砂・礫・シルト	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	8月11日	曇	0.5	5	42	シルト・砂	38	170	208	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月11日	曇	3.6	10	55	シルト・砂・礫	22	73	95	
117	酸川	酸川野		7月20日	晴	0.6	3	77	砂・礫	16	71	87	
				8月8日	晴	0.2	10	73	砂・礫	<10	27	27	
				9月13日	曇	0.5	3	80	砂・礫	<10	17	17	
				7月15日	曇	0.5	3	84	砂・礫	<10	26	26	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	8月3日	晴	0.4	5	85	礫・砂	<10	20	20	
				9月13日	曇	0.4	3	82	礫・砂	<10	18	18	
				8月2日	晴	0.7	5	70	砂	12	59	71	
120	小黒川	梅の橋		8月2日	晴	0.4	5	67	シルト	45	200	245	
121	菱沼川	関戸地区		8月3日	晴	0.6	5	63	砂	48	190	238	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	8月2日	晴	0.3	5	79	砂・礫	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	8月2日	晴	0.3	5	74	砂	<10	17	17	

・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	左岸				右岸				備考			
No.	水域名	地点名	市町村			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)		
							放射性セシウム					放射性セシウム					
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	8月5日	晴	壤質	14	80	94	0.07	壤質	48	180	228	0.07		
99		大川橋	会津若松市	8月6日	晴	壤質	140	650	790	0.08	壤質	100	440	540	0.09		
100	滝見橋	8月6日		晴	壤質	110	440	550	0.13	粘質	170	720	890	0.09			
101	湯川	新湯川橋		8月7日	晴	壤質	1,200	5,000	6,200	0.19	壤質	610	2,400	3,010	0.15		
102		阿賀野川合流前		8月7日	晴	壤質	250	1,000	1,250	0.16	壤質	590	2,400	2,990	0.15		
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月24日	晴	壤質	410	1,800	2,210	0.13	壤質	190	800	990	0.14		
104	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	8月24日	曇	壤質	380	1,700	2,080	0.09	壤質	<10	29	29	0.09		
105		南大橋		7月21日	晴	壤質	530	2,000	2,530	0.14	壤質	160	630	790	0.12		
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	8月24日	晴	壤質	780	3,200	3,980	0.19	壤質	180	760	940	0.15		
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	9月9日	雨	壤質	540	2,000	2,540	0.19	壤質	200	790	990	0.14		
108	田付川	大橋	喜多方市	8月26日	晴	壤質	480	2,000	2,480	0.19	壤質	520	1,900	2,420	0.16		
109		下川原橋		8月26日	曇	壤質	160	640	800	0.08	壤質	210	780	990	0.10		
110	濁川	濁川橋		8月26日	晴	壤質	400	1,600	2,000	0.10	壤質	290	1,300	1,590	0.11		
111		山崎橋		8月25日	晴	壤質	340	1,300	1,640	0.12	壤質	240	990	1,230	0.12		
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月25日	晴	壤質	260	1,100	1,360	0.13	壤質	190	720	910	0.11		
113		黒沢橋	只見町	8月4日	晴	壤質	28	120	148	0.11	壤質	61	270	331	0.10		
114	只見川	西谷橋	金山町	8月2日	晴	壤質	36	170	206	0.08	壤質	<10	24	24	0.08		
115		藤橋	会津坂下町	8月11日	曇	壤質	15	80	95	0.08	壤質	140	600	740	0.09		
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月11日	曇	壤質	130	570	700	0.09	壤質	130	530	660	0.09		
117	酸川	酸川野	猪苗代町	7月20日	晴	壤質	450	1,600	2,050	0.11	壤質	210	850	1,060	0.13		
118				長瀬川	小金橋	8月8日	晴	壤質	200	870	1,070	0.13	壤質	240	1,000	1,240	0.14
119						7月15日	曇	壤質	150	670	820	0.11	壤質	240	910	1,150	0.12
120						8月3日	曇	壤質	76	300	376	0.06	壤質	100	450	550	0.07
121	9月13日	曇	壤質			120	420	540	0.07	壤質	83	410	493	0.07			
122	高橋川	新橋	猪苗代町	8月2日	晴	壤質	61	280	341	0.07	壤質	110	390	500	0.07		
123	小黒川	梅の橋		8月2日	晴	壤質	82	340	422	0.06	壤質	35	160	195	0.06		
124	菱沼川	関戸地区		8月2日	晴	壤質	200	900	1,100	0.07	壤質	160	700	860	0.08		
125	舟津川	舟津橋	郡山市	8月3日	晴	壤質	75	300	375	0.06	壤質	140	590	730	0.06		
126	原川	河口前	会津若松市	8月2日	晴	壤質	88	340	428	0.07	壤質	55	200	255	0.07		
127				8月2日	晴	壤質	36	170	206	0.06	壤質	94	390	484	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TCS172B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		市町村	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						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	
23	古道川発電所ダム	表層	田村市	8月22日	曇	6.2	0.5	2.1	7	<1	1	<1	<1	
		下層					5.1		8	1	<1	<1	<1	
24	沢入第1	表層	双葉町	8月11日	曇	0.5	0.0	>0.5	16	3	2	<1	2	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
25	相双(農業用ため池)	表層	大熊町	8月11日	曇	0.3	0.0	0.1	15	180	140	9	37	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
26	西羽黒	表層	双葉町	8月11日	曇	0.3	0.0	>0.3	11	4	3	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
27	坂下ダム	表層	大熊町	8月27日	雨	18.1	0.5	2.9	7	<1	<1	<1	<1	
		下層					17.1		8	4	4	<1	<1	
28	相双(農業用ため池)	表層	大熊町	8月27日	雨	0.6	0.0	0.4	12	9	6	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
29	夜ノ森	表層	富岡町	8月15日	晴	0.6	0.0	0.2	8	35	39	<1	3	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
30	滝川ダム	表層	川内村	7月8日	曇	0.6	0.0	>0.6	8	1	<1	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
		表層		8月15日	晴	0.4	0.0	>0.4	7	20	10	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
表層	9月8日	雨	7.6	0.5	1	7	<1	<1	<1	<1	<1			
下層				6.6		7	2	<1	<1	<1	<1			
31	滝の沢	表層	富岡町	8月10日	晴	0.3	0.0	>0.3	13	11	9	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
32	相双(農業用ため池)	表層	楢葉町	8月14日	曇	0.5	0.0	>0.5	6	3	1	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
33	下繁岡	表層	楢葉町	8月13日	曇	1.0	0.0	0.3	10	6	5	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
34	こまちダム	表層	小野町	8月6日	晴	11.8	0.5	1.5	8	4	2	<1	<1	
		下層					10.8		12	20	18	<1	<1	
35	木戸ダム	表層	楢葉町	7月9日	曇	38.1	0.5	3.3	6	<1	<1	<1	<1	
		下層					37.1		5	<1	<1	<1	<1	
		表層		8月10日	晴	41.1	0.5	5.5	5	<1	<1	<1	<1	
		下層					40.1		6	<1	<1	<1	<1	
表層	9月29日	晴	36.5	0.5	3.7	4	1	2	<1	<1	<1			
下層				26.5		5	3	3	<1	<1				
36	相双(農業用ため池)	表層	大堤	8月14日	曇	1.1	0.0	0.8	40	5	2	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
37	いわき(農業用ため池)	表層	新池	8月18日	晴	4.8	0.5	1.8	11	2	2	<1	<1	
		下層					3.4		18	20	8	<1	<1	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)	表層	新池	8月17日	雨	55.2	0.5	2.4	7	<1	<1	<1	<1	
		下層					54.2		9	4	3	<1	<1	
39	いわき(農業用ため池)	表層	いわき市	8月17日	雨	0.5	0.0	0.4	479	2	2	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	-
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	表層	新池	8月8日	曇	22.3	0.5	2.5	11	2	2	<1	<1	
		下層					21.3		20	5	4	<1	<1	
41	四時ダム貯水池	表層	新池	8月8日	晴	35.5	0.5	1	8	2	2	<1	<1	
		下層					34.5		11	4	4	<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	採取深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)							
						Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム		空間線量								
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	8月13日	曇	2.0	5	25	シルト	310	1,500	1,810	壤質	450	1,600	2,050	0.17			
2		内沢	相馬市	8月7日	晴	1.8	5	57	シルト・砂	50	200	250	壤質	<10	27	27	0.08			
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)			8月7日	晴	22.5	5	22	シルト	2,500	9,200	11,700	壤質	820	3,400	4,220	0.35			
4	真野ダム		飯館村	7月14日	晴	51.5	5	23	シルト	2,500	9,500	12,000	壤質	1,200	4,200	5,400	0.64			
				8月12日	曇	51.4	5	23	シルト	10,000	39,000	49,000	壤質	1,200	4,500	5,700	0.67			
				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	天候不良により採取を10月5日に延期		
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢		8月12日	晴	0.5	3	63	シルト・砂	1,600	6,800	8,400	壤質	2,900	11,000	13,900	1.91			
6	岩部ダム貯水池			8月22日	曇	8.3	6	32	シルト	13,000	52,000	65,000	壤質	3,300	13,000	16,300	1.58			
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム		8月19日	晴	0.5	5	46	シルト	4,100	16,000	20,100	壤質	2,100	7,900	10,000	1.68			
8		笹峠		8月22日	曇	0.6	5	63	シルト・砂	94	290	384	壤質	6,100	23,000	29,100	1.35			
9	高の倉ダム貯水池			8月21日	雨	23.2	5	33	シルト	4,200	15,000	19,200	壤質	870	3,500	4,370	0.95			
10	横川ダム貯水池			8月21日	曇	4.7	5	51	シルト・砂	5,500	22,000	27,500	壤質	770	2,900	3,670	0.90			
11	相双(農業用ため池)	大良谷地	南相馬市	8月31日	雨	0.5	3	56	シルト・砂	150	620	770	壤質	1,100	4,400	5,500	0.50			
12		武志谷地		8月31日	雨	0.5	3	64	シルト・砂・礫	47	200	247	壤質	280	1,200	1,480	0.17			
13		龍ヶ迫		8月27日	雨	0.7	3	23	シルト	3,400	14,000	17,400	壤質	730	2,700	3,430	0.43			
14		上田代	川俣町	8月2日	晴	0.5	3	69	砂・礫	340	1,500	1,840	壤質	470	1,800	2,270	0.42			
15	小阿久登	浪江町	8月23日	雨	0.4	5	56	シルト・砂	1,200	5,100	6,300	壤質	15,000	55,000	70,000	5.78				
16	外内	飯館村	8月12日	曇	0.5	3	73	砂・シルト	410	1,600	2,010	壤質	1,300	5,500	6,800	0.71				
17	明婦泊2号		南相馬市	8月14日	曇	0.4	3	69	シルト・砂	340	1,500	1,840	壤質	410	1,700	2,110	0.23			
18				大柿ダム	浪江町	7月13日	晴	0.7	3	92	礫・砂	590	2,300	2,890	壤質	630	2,500	3,130	1.62	
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	8月14日	晴	0.4	3	55	シルト・礫	300	1,100	1,400	壤質	380	1,500	1,880	1.40			
				9月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	底質, 水位上昇により採取不可
				8月2日	晴	0.3	3	90	礫・砂	42	210	252	壤質	640	2,500	3,140	0.44			
20	平吾入	飯館村	8月19日	曇	0.2	5	48	シルト・砂	5,700	23,000	28,700	壤質	3,500	13,000	16,500	1.73				
21	目倉沢第2	浪江町	8月14日	晴	0.4	3	64	シルト・砂	1,100	4,200	5,300	壤質	8,300	33,000	41,300	2.12				
22	大六			8月8日	曇	0.3	3	34	シルト	43,000	180,000	223,000	壤質	10,000	45,000	55,000	2.65			
23	古道川発電所ダム		田村市	8月22日	曇	6.2	5	61	シルト・砂	170	690	860	壤質	670	2,600	3,270	0.25			
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	8月11日	曇	0.5	3	25	シルト	140,000	520,000	660,000	壤質	81,000	310,000	391,000	14.2			
25		鈴内4	大熊町	8月11日	曇	0.3	3	59	シルト・砂	17,000	63,000	80,000	壤質	49,000	190,000	239,000	13.4			
26		西羽黒	双葉町	8月11日	曇	0.3	3	58	シルト・砂	730	3,000	3,730	壤質	8,500	31,000	39,500	3.50			
27	坂下ダム			8月27日	雨	18.1	10	26	シルト	2,800	12,000	14,800	壤質	670	2,600	3,270	0.38			
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	8月27日	雨	0.6	3	64	シルト	160	750	910	壤質	3,700	14,000	17,700	1.00			
29		夜ノ森	富岡町	8月15日	晴	0.6	5	43	シルト・砂	7,200	28,000	35,200	壤質	6,900	27,000	33,900	2.08			
30	滝川ダム		川内村	7月8日	曇	0.6	5	44	シルト	8,400	32,000	40,400	壤質	7,800	27,000	34,800	1.70			
				8月15日	晴	0.4	3	40	シルト・砂	5,600	20,000	25,600	壤質	5,700	22,000	27,700	1.64			
				9月8日	雨	7.6	3	38	シルト・砂	960	3,800	4,760	壤質	4,000	16,000	20,000	1.54			
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	8月10日	晴	0.3	3	57	シルト・砂	560	2,200	2,760	壤質	4,900	18,000	22,900	0.89			
32		上繁岡第1	楡葉町	8月14日	曇	0.5	10	64	シルト・砂	520	2,000	2,520	壤質	450	1,900	2,350	0.58			
33		下繁岡		8月13日	曇	1.0	8	48	シルト	300	1,300	1,600	壤質	630	2,500	3,130	0.34			
34	こまちダム		小野町	8月6日	晴	11.8	5	27	シルト	420	1,900	2,320	壤質	140	570	710	0.10			
35	木戸ダム		楡葉町	7月9日	曇	38.1	5	25	シルト	3,800	14,000	17,800	壤質	520	1,900	2,420	0.21			
				8月10日	晴	41.1	5	26	シルト	2,800	11,000	13,800	壤質	650	2,600	3,250	0.29			
				9月29日	晴	36.5	5	27	シルト	2,600	11,000	13,600	壤質	1,200	4,300	5,500	0.23			
36	相双(農業用ため池)	大堤		8月14日	曇	1.1	2	56	シルト・礫	240	960	1,200	壤質	750	3,000	3,750	0.22			
37	いわき(農業用ため池)	新池		8月18日	晴	4.8	10	77	砂・礫	29	110	139	壤質	240	920	1,160	0.23			
38	小玉ダム貯水池(こたま湖)			8月17日	雨	55.2	5	19	シルト	320	1,800	2,120	粘質	94	380	474	0.14			
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	8月17日	雨	0.5	3	16	シルト	1,000	3,700	4,700	粘質	280	1,200	1,480	0.14			
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)			8月8日	曇	22.3	20	32	シルト	170	530	700	壤質	270	1,100	1,370	0.13			
41	四時ダム貯水池			8月8日	晴	35.5	20	24	シルト	360	1,600	1,960	壤質	470	1,700	2,170	0.22			

- ・周辺環境(土壌)は、原則、湖畔等の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のサーベイメータTCS172B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	8月4日	晴	64.5	0.5	4.5	4	<1	<1	<1	<1											
		下層					3.5							7	<1	<1	<1							
43	半田沼(農業用ため池)	表層	桑折町	7月23日	曇	0.7	0.0	>0.7	13	3	2	<1	<1											
		下層					-							-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取						
		表層	桑折町	8月4日	晴	0.7	0.0	>0.7	12	2	2	<1	<1	-										
		下層					-								-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取					
		表層					9月10日								雨	0.3	0.0	>0.3	14	2	2	<1	<1	-
		下層															-							
44	大池(農業用ため池)	表層	本宮市	8月14日	曇	0.8	0.0	>0.8	6	3	1	<1	<1											
		下層					-							-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取						
45	三春ダム	表層	三春町	7月6日	曇	27.0	0.5	1.6	15	2	2	<1	<1											
		下層					26.0							16	10	9	<1	<1						
		表層	三春町	8月3日	晴	26.4	0.5	0.9	14	2	2	<1	<1	-										
		下層					25.4								18	12	12	<1	<1					
		表層					9月4日								曇	25.4	0.5	2.1	14	3	2	<1	<1	-
		下層															24.4							
46	宝ノ草(農業用ため池)	表層	郡山市	8月18日	晴	1.0	0.0	>1.0	9	3	3	<1	<1											
		下層					-							-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取						
47	羽鳥湖	表層	天栄村	8月11日	晴	14.4	0.5	3.5	5	<1	<1	<1	<1											
		下層					13.4							4	<1	<1	<1	<1						
48	広平(農業用ため池)	表層	須賀川市	8月7日	晴	1.0	0.0	0.6	8	1	2	<1	<1											
		下層					-							-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取					
49	千五沢ダム貯水池	表層	石川町	8月6日	晴	16.3	0.5	1.0	13	5	4	<1	<1											
		下層					15.3							13	5	6	<1	<1						
50	渡利池(農業用ため池)	表層	矢吹町	8月7日	晴	2.2	0.5	0.9	20	2	2	<1	<1											
		下層					1.7							20	7	4	<1	<1						
51	泉川(農業用ため池)	表層	白河市	8月11日	曇	0.6	0.0	>0.6	16	3	2	<1	<1											
		下層					-							-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取					
52	堀川ダム	表層	西郷村	8月7日	晴	30.5	0.5	6.5	6	<1	<1	<1	<1											
		下層					29.5							6	2	2	<1	<1						
53	南湖	表層	白河市	8月11日	晴	1.3	0.5	0.8	37	4	3	<1	<1											
		下層					-							-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取					

・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	土壌				
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
									Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計		
42	摺上川ダム貯水池	福島市	8月4日	晴	64.5	5	36	シルト	390	1,600	1,990	壤質	240	920	1,160	0.16	
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	7月23日	曇	0.7	3	73	砂・礫	230	940	1,170	壤質	530	2,200	2,730	0.48	
			8月4日	晴	0.7	5	76	砂・礫	75	260	335	壤質	1,300	5,400	6,700	0.39	
			9月10日	雨	0.3	3	58	砂・礫	74	390	464	壤質	660	2,600	3,260	0.41	
44	大池(農業用ため池)	本宮市	8月14日	曇	0.8	5	76	砂・シルト	190	810	1,000	壤質	750	2,900	3,650	0.62	
45	三春ダム	三春町	7月6日	曇	27.0	5	29	シルト	280	1,200	1,480	壤質	160	540	700	0.19	
			8月3日	晴	26.4	5	28	シルト	310	1,400	1,710	壤質	360	1,400	1,760	0.17	
			9月4日	曇	25.4	8	27	シルト	240	1,100	1,340	壤質	120	460	580	0.17	
46	室ノ草(農業用ため池)	郡山市	8月18日	晴	1.0	5	68	砂・シルト	11	57	68	壤質	1,100	4,200	5,300	0.28	
47	羽鳥湖	天栄村	8月11日	晴	14.4	7	25	シルト	780	3,300	4,080	壤質	28	130	158	0.09	
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	8月7日	晴	1.0	5	57	シルト・礫	20	93	113	壤質	430	2,000	2,430	0.11	
49	千五沢ダム貯水池	石川町	8月6日	晴	16.3	5	20	シルト	460	1,700	2,160	壤質	220	1,000	1,220	0.11	
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	8月7日	晴	2.2	5	24	シルト	240	920	1,160	壤質	15	55	70	0.07	
51	泉川(農業用ため池)	白河市	8月11日	曇	0.6	5	61	シルト	33	120	153	壤質	940	3,700	4,640	0.30	
52	堀川ダム	西郷村	8月7日	晴	30.5	5	26	シルト	1,100	4,700	5,800	壤質	630	2,700	3,330	0.22	
53	南湖	白河市	8月11日	晴	1.3	10	14	シルト	730	3,000	3,730	壤質	31	140	171	0.10	

- ・周辺環境(土壌)は、原則、湖畔等の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TCS172B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		
54	日中ダム	表層	喜多方市	8月27日	曇	10.1	0.5	0.8	16	6	5	<1	<1	
		下層					9.1		13	2	1	<1	<1	
55	曾原湖	表層	北塩原村	8月8日	晴	6.9	0.5	3.0	4	<1	<1	<1	<1	
		下層					5.9		3	<1	<1	<1	<1	
56	檜原湖	表層	北塩原村	7月22日	晴	22.9	0.5	5.8	5	<1	1	<1	<1	
		下層					21.9		5	<1	2	<1	<1	
		表層		8月28日	曇	21.1	0.5	4.5	5	<1	<1	<1	<1	
		下層					20.1		5	<1	1	<1	<1	
57	小野川湖	表層	北塩原村	7月20日	曇	13.0	0.5	5.0	7	<1	<1	<1	<1	
		下層					12.0		5	<1	2	<1	<1	
		表層		8月27日	曇	10.4	0.5	5.9	7	<1	<1	<1	<1	
		下層					9.4		6	2	2	<1	<1	
58	秋元湖	表層	猪苗代町	7月21日	晴	29.5	0.5	4.0	5	<1	<1	<1	<1	
		下層					28.5		5	1	2	<1	<1	
		表層		8月9日	晴	30.0	0.5	4.5	5	<1	<1	<1	<1	
		下層					29.0		5	<1	<1	<1	<1	
59	毘沙門沼	表層	北塩原村	8月28日	晴	7.4	0.5	5.8	62	<1	1	<1	<1	
		下層					6.4		62	<1	<1	<1	<1	
		表層		7月22日	晴	3.7	0.5	1.8	2	3	3	<1	<1	
		下層					2.7		2	3	3	<1	<1	
60	雄国沼	表層	北塩原村	8月13日	曇	3.4	0.5	1.8	2	4	2	<1	<1	
		下層					2.4		2	9	4	<1	<1	
		表層		9月15日	晴	3.6	0.5	2.0	3	3	2	<1	<1	
		下層					2.6		2	4	3	<1	<1	
61	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	8月2日	晴	0.8	0.0	0.4	10	24	17	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
62	湖心	表層	会津若松市	7月14日	晴	96.0	0.5	11.5	11	<1	<1	<1	<1	
		下層					95.0		12	<1	<1	<1	<1	
		表層		8月10日	晴	95.7	0.5	12.0	12	<1	<1	<1	<1	
		下層					94.7		12	<1	<1	<1	<1	
63	高橋川河口	表層	猪苗代町	8月10日	晴	1.4	0.5	>1.4	16	2	2	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
		表層		8月10日	晴	0.6	0.0	>0.6	14	<1	<1	<1	<1	
		下層					-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
64	小黒川河口	表層	猪苗代町	8月10日	晴	1.2	0.5	>1.2	13	<1	<1	<1	<1	
下層	-	-					-		-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
65	天神浜	表層	猪苗代町	8月10日	晴	1.2	0.5	>1.2	12	<1	<1	<1	<1	
下層	-	-					-		-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
66	菱沼川河口	表層	猪苗代町	8月10日	晴	1.2	0.5	>1.2	12	<1	<1	<1	<1	
下層	-	-					-		-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
67	安積硫水取水口	表層	猪苗代町	7月14日	晴	3.5	0.5	>3.5	11	<1	<1	<1	<1	
		下層					2.5		11	<1	<1	<1	<1	
		表層		8月10日	晴	2.8	0.5	>2.8	12	<1	<1	<1	<1	
		下層					1.8		11	<1	<1	<1	<1	
表層	9月11日	晴	3.4	0.5	3.2	11	1	<1	<1	<1				
下層				2.4		11	<1	<1	<1	<1				

○湖沼・水源地(福島県会津地域)
・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考											
No.	地点		市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム													
												Cs-134	Cs-137												
68	浜路浜	表層	郡山市	8月10日	晴	4.0	0.5	>4.0	11	<1	<1	<1	<1												
		下層					3.0							11	<1	<1	<1								
	69	舟津港		表層	8月10日	晴	4.9	0.5	>4.9	11	<1	<1	<1	<1											
				下層				3.9							11	<1	<1	<1							
	70	舟津川河口沖		表層	8月10日	晴	2.6	0.5	>2.6	11	<1	<1	<1	<1											
				下層				1.6							11	<1	<1	<1							
	71	青松ヶ浜		表層	8月10日	晴	5.6	0.5	>5.6	11	<1	<1	<1	<1											
				下層				4.6							11	<1	<1	<1							
	72	原川河口		表層	会津若松市	8月10日	晴	17.4	0.5	11.5	11	<1	<1	<1	<1										
				下層					16.4							11	<1	<1	<1						
	73	小石ヶ浜水門		表層	猪苗代町	7月14日	晴	4.9	0.5	>4.9	12	<1	<1	<1	<1										
				下層					3.9							12	3	<1	<1	<1					
表層			8月10日	晴		4.6	0.5	>4.6	12	<1	<1	<1	<1	<1											
下層							3.6								12	<1	<1	<1							
表層							9月11日								曇	5.1	0.5	4.7	11	<1	<1	<1	<1		
下層																	4.1							11	<1
74	東山ダム貯水池	表層	会津若松市	8月7日	晴	31.2	0.5	2.4	5	2	2	<1	<1												
		下層					30.2							6	1	2	<1	<1							
75	湖心	表層	金山町	8月3日	晴	90.5	1.0	9.0	5	<1	<1	<1	<1												
		下層					89.5							6	<1	1	<1	<1							
76	沼沢湖	表層	金山町	8月3日	晴	63.5	0.5	9.5	6	<1	<1	<1	<1												
		下層					62.5							6	<1	<1	<1	<1							
77	前の沢川河口沖	表層	金山町	8月3日	晴	9.0	0.5	8.5	5	<1	<1	<1	<1												
		下層					8.0							6	<1	<1	<1	<1							
78	会津(農業用ため池)	表層	会津美里町	8月5日	晴	0.9	0.0	>0.9	5	2	2	<1	<1												
		下層					-							-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取						
79	大川ダム貯水池	表層	会津若松市	8月6日	晴	6.0	0.5	3.0	8	2	1	<1	<1												
		下層					5.0							7	2	1	<1	<1							
80	田子倉貯水池	表層	只見町	8月4日	晴	96.0	0.5	4.6	3	<1	<1	<1	<1												
		下層					95.0							4	18	13	<1	<1							
81	南会津(農業用ため池)	表層	福井	8月4日	晴	0.7	0.0	0.5	3	6	6	<1	<1												
		下層					-							-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取						
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	表層	南会津町	8月5日	晴	11.2	0.5	4.5	5	<1	<1	<1	<1												
		下層					10.2							4	2	2	<1	<1							
83	奥只見貯水池	表層	只見町	7月15日	晴	20.3	0.5	5.4	3	<1	<1	<1	<1												
		下層					19.0							2	<1	<1	<1	<1							
		表層		8月12日	曇	20.7	0.5	4.9	3	<1	3	1	1	<1	<1										
		下層					19.7									3	<1	<1	<1	<1					
		表層					9月15日									晴	20.4	0.5	5.7	6	<1	<1	<1	<1	<1
		下層																19.4							
84	尾瀬沼	表層	檜枝岐村	7月15日	晴	7.8	0.5	4.4	4	<1	<1	<1	<1												
		下層					6.8							4	<1	<1	<1	<1							
		表層		8月21日	曇	7.5	0.5	3.3	4	2	4	3	3	<1	<1										
		下層					6.5									4	3	3	<1	<1					
		表層		9月4日	曇	7.6	0.5	3.2	4	2	4	2	2	<1	<1										
		下層					6.6									4	3	3	<1	<1					
		表層		9月18日	曇	8.1	0.5	2.6	4	2	4	2	2	<1	<1										
		下層					7.1									4	4	3	<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)]			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 (μ Sv/h)	
									Cs-134	Cs-137	合計							
54	日中ダム	喜多方市	8月27日	曇	10.1	10	34	シルト・礫	93	320	413	壤質	59	280	339	0.09		
55	曾原湖	北塩原村	8月8日	晴	6.9	7	27	シルト	440	2,000	2,440	壤質	660	2,300	2,960	0.11		
			7月22日	晴	22.9	23	25	シルト	880	3,500	4,380	壤質	370	1,400	1,770	0.09		
56	檜原湖		8月28日	曇	21.1	20	23	シルト	460	1,800	2,260	壤質	250	1,000	1,250	0.09		
			9月14日	晴	19.8	5	22	シルト	480	1,900	2,380	壤質	160	720	880	0.09		
			7月20日	曇	13.0	5	23	シルト	570	2,400	2,970	壤質	44	210	254	0.11		
57	小野川湖	猪苗代町	8月27日	曇	10.4	10	25	シルト	120	430	550	壤質	240	1,000	1,240	0.14		
			9月12日	晴	12.9	5	32	シルト	550	2,400	2,950	壤質	180	820	1,000	0.11		
			7月21日	晴	29.5	30	33	シルト	320	1,400	1,720	壤質	140	580	720	0.10		
58	秋元湖	猪苗代町	8月9日	晴	30.0	10	37	シルト	140	730	870	壤質	300	1,100	1,400	0.11		
			9月13日	晴	30.0	5	26	シルト	130	700	830	壤質	140	630	770	0.10		
59	毘沙門沼		北塩原村	8月28日	晴	7.4	10	12	シルト	410	1,900	2,310	壤質	550	2,200	2,750	0.13	
		7月22日		晴	3.7	4	13	シルト	850	3,000	3,850	壤質	110	370	480	0.08		
60	雄国沼	8月13日		曇	3.4	12	13	シルト	560	2,500	3,060	壤質	180	720	900	0.09		
		9月15日	晴	3.6	5	12	シルト	460	2,400	2,860	壤質	120	540	660	0.08			
61	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	8月2日	晴	0.8	10	19	シルト	32	140	172	壤質	43	160	203	0.08	
62	湖心	会津若松市	7月14日	晴	96.0	5	20	シルト	34	180	214	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				8月10日	晴	95.7	6	21	シルト	42	170	212	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				9月11日	晴	96.3	7	20	シルト	82	290	372	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
63	高橋川河口	猪苗代町	8月10日	晴	1.4	5	41	シルト・砂	18	68	86	砂質	55	190	245	0.06		
64	小黒川河口		8月10日	晴	0.6	3	76	砂・礫	19	56	75	壤質	170	720	890	0.08		
65	天神浜		8月10日	晴	1.2	5	74	砂	15	47	62	砂質	<10	13	13	0.04		
66	菱沼川河口		8月10日	晴	1.2	3	82	礫・砂	<10	28	28	砂質	<10	28	28	0.05		
67	猪苗代湖		安積疏水取水口	7月14日	晴	3.5	5	70	砂・シルト	52	210	262	壤質	60	240	300	0.08	
				8月10日	晴	2.8	3	70	砂	58	220	278	壤質	100	360	460	0.08	
				9月11日	晴	3.4	4	73	砂	26	130	156	壤質	79	360	439	0.09	
68	浜路浜	郡山市	8月10日	晴	4.0	5	75	砂	32	120	152	壤質	260	980	1,240	0.07		
69	舟津港		8月10日	晴	4.9	3	74	砂	54	190	244	砂質	43	200	243	0.07		
70	舟津川河口沖		8月10日	晴	2.6	7	68	砂・シルト	36	130	166	壤質	84	320	404	0.07		
71	青松ヶ浜		8月10日	晴	5.6	3	59	砂・シルト	85	370	455	砂質	25	82	107	0.06		
72	原川河口		会津若松市	8月10日	晴	17.4	7	41	シルト	150	550	700	砂質	77	360	437	0.06	
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町	7月14日	晴	4.9	5	34	シルト	41	170	211	壤質	340	1,300	1,640	0.08		
				8月10日	晴	4.6	5	39	シルト	45	190	235	壤質	220	930	1,150	0.07	
				9月11日	曇	5.1	7	32	シルト・砂	40	150	190	壤質	80	370	450	0.09	
74	東山ダム貯水池	会津若松市	8月7日	晴	31.2	10	27	シルト	380	1,500	1,880	壤質	250	1,200	1,450	0.10		
75	沼沢湖	湖心	8月3日	晴	90.5	10	25	シルト	<10	45	45	壤質	240	810	1,050	0.09		
76	沼沢湖	湖心と河口沖の間地点(水深3.0m)	金山町	8月3日	晴	63.5	7	26	シルト	11	78	89	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
77				前の沢川河口沖	8月3日	晴	9.0	2	69	礫・砂	15	57	72	-	-	-	-	-
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	8月5日	晴	0.9	10	46	シルト・砂・礫	170	700	870	壤質	170	730	900	0.08	
79	大川ダム貯水池	会津若松市	8月6日	晴	6.0	8	38	シルト	70	280	350	壤質	71	290	361	0.08		
80	田子倉貯水池	只見町	8月4日	晴	96.0	10	39	シルト	61	290	351	壤質	32	140	172	0.08		
81	南会津(農業用ため池)	福井	8月4日	晴	0.7	5	74	礫・砂・シルト	<10	<10	-	壤質	19	63	82	0.12		
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	8月5日	晴	11.2	10	25	シルト	24	110	134	壤質	17	75	92	0.05		
			7月15日	晴	20.3	5	43	シルト	30	110	140	壤質	10	44	54	0.06		
83	奥只見貯水池	只見町	8月12日	曇	20.7	8	47	シルト・砂・礫	21	110	131	壤質	<10	48	48	0.06		
				9月15日	晴	20.4	5	42	砂・シルト	16	93	109	壤質	12	56	68	0.06	
				7月15日	晴	7.8	10	9	シルト	<10	70	70	壤質	56	230	286	0.07	
84	尾瀬沼	檜枝岐村	8月21日	曇	7.5	5	10	シルト	50	110	160	壤質	29	110	139	0.07		
				9月4日	曇	7.6	5	8	シルト	200	960	1,160	壤質	37	180	217	0.07	
				9月18日	曇	8.1	5	7	シルト	280	1,100	1,380	壤質	130	540	670	0.06	

・周辺環境(土壌)は、原則、湖畔等の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TCS172B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。



