

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 30 年 10 月 1 日～12 月 21 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 30 年 7 月-9 月）測定結果）

(1) 水質（検出下限値:1 Bq/L）

ほとんどの地点で不検出の状況であるが、東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域の湖沼・水源地では、一部、SS（浮遊物質）や濁度が比較的高い水質で検出されている。

（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 ～5 Bq/L（※不検出 ～2 Bq/L）

<参考>

食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準（飲料水）（平成24年3月15日厚生労働省告示第130号）

放射性セシウム（セシウム 134、セシウム 137 合計）:10 Bq/kg

水道水中の放射性物質に係る目標値（水道施設の管理目標値）（平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知）

放射性セシウム（セシウム 134、セシウム 137 合計）:10 Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

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

増減傾向については、河川ではほとんどの地点で減少傾向で推移。湖沼・水源地ではばらつきがみられる地点はあるものの、それ以外の地点ではほとんど減少傾向で推移。

特に東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域など一部地点において増減変動が見られるものの、全体としてはおおむね減少傾向で推移している。

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~ 5,660 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~ 7,160 Bq/kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~ 349,000 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~ 253,000 Bq/kg(乾泥))

<参考> 放射性セシウム濃度ごと(1000 Bq/kg)の延べ地点数 ()内は前回測定結果

	1,000 以下	1,001 -2,000	2,001 -3,000	3,001 -4,000	4,001 -5,000	5,001 以上	合計
河川	331 (151)	12 (8)	2 (0)	2 (0)	3 (3)	1 (1)	351 (163)
湖沼・ 水源地	112 (54)	33 (12)	11 (8)	20 (8)	3 (6)	66 (27)	245 (115)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~ 121,000 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~ 120,000 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 3.41 μ Sv/h

(湖沼・水源地)

Cs-134+Cs-137: 10 ~ 242,000 Bq/kg(乾泥) (※ 18 ~ 187,000 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 9.15 μ Sv/h

(詳細別紙)

(地図別添)

3. 今後の予定

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

<問い合わせ先>

環境省水・大気環境局水環境課

直 通:03-5521-8306

代 表:03-3581-3351

担 当:雪野(内線 6614) 富野(内線 6616)

○河川(福島県浜通り地域)
・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
1	地藏川	浜畑橋	新地町	10月6日	曇	0.6	0.0	>100	4,480	5	2.9	<1	<1	
				11月10日	曇	0.5	0.0	99	3,590	4	2.8	<1	<1	
				12月5日	晴	0.5	0.0	>100	3,040	2	1.5	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月4日	晴	0.3	0.0	>100	19.5	3	2.0	<1	<1	
				11月10日	曇	0.4	0.0	27	23.5	17	14	<1	<1	
				12月14日	晴	0.3	0.0	>100	25.6	3	2.4	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	10月6日	曇	0.3	0.0	35	107	14	12	<1	<1	
				11月5日	曇	0.5	0.0	43	3,190	8	6.8	<1	<1	
				12月5日	曇	0.6	0.0	90	3,330	5	2.5	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月4日	晴	0.5	0.0	>100	9.9	2	1.6	<1	<1	
				11月5日	曇	0.3	0.0	>100	10.1	<1	0.6	<1	<1	
				12月14日	晴	0.4	0.0	>100	11.3	<1	0.4	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	10月6日	曇	0.3	0.0	>100	19.2	4	2.5	<1	<1	
				11月5日	曇	0.3	0.0	>100	654	2	1.0	<1	<1	
				12月5日	曇	0.3	0.0	>100	1,090	6	2.4	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月16日	曇	0.5	0.0	>100	12.6	1	0.8	<1	<1	
				11月12日	晴	0.4	0.0	>100	13.4	2	0.9	<1	<1	
				12月14日	晴	0.5	0.0	>100	12.2	<1	0.5	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	10月6日	曇	0.4	0.0	>100	349	1	1.4	<1	<1	
				11月6日	曇	0.4	0.0	85	2,570	4	4.5	<1	<1	
				12月3日	曇	0.6	0.0	90	4,070	4	2.0	<1	<1	
8	新田川	草野	飯舘村	10月9日	曇	0.5	0.0	>100	8.4	2	1.6	<1	<1	
				11月18日	晴	0.5	0.0	>100	8.2	1	1.3	<1	<1	
				12月13日	晴	0.5	0.0	>100	8.5	2	1.6	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯舘村	10月9日	晴	0.3	0.0	>100	7.7	2	1.0	<1	<1	
				11月18日	晴	0.3	0.0	>100	8.0	<1	0.9	<1	<1	
				12月13日	晴	0.4	0.0	>100	8.7	2	1.7	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	10月4日	曇	0.5	0.0	>100	7.7	3	1.8	<1	<1	
				11月6日	曇	0.4	0.0	>100	7.6	<1	0.7	<1	<1	
				12月3日	曇	0.4	0.0	>100	9.1	<1	0.8	<1	<1	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	10月10日	晴	0.6	0.0	>100	203	2	1.8	<1	<1	
				11月6日	曇	0.6	0.0	>100	128	<1	0.7	<1	<1	
				12月3日	曇	0.7	0.0	>100	66.0	2	0.9	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月15日	曇	0.5	0.0	>100	5.4	<1	0.6	<1	<1	
				11月13日	曇	0.5	0.0	>100	5.7	<1	0.6	<1	<1	
				12月4日	晴	0.5	0.0	>100	6.1	<1	0.7	<1	<1	
13	太田川	矢川原橋	南相馬市	10月3日	晴	0.5	0.0	>100	6.3	2	0.8	<1	<1	
				11月15日	晴	0.3	0.0	>100	6.6	<1	0.5	<1	<1	
				12月16日	曇	0.3	0.0	>100	6.5	<1	0.6	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	10月20日	曇	0.7	0.0	>100	7.6	2	1.1	<1	<1	
				11月13日	晴	0.6	0.0	>100	8.1	2	1.1	<1	<1	
				12月7日	曇	0.7	0.0	>100	9.2	1	0.9	<1	<1	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	10月20日	曇	0.3	0.0	>100	7.9	2	1.1	<1	<1	
				11月13日	晴	0.3	0.0	>100	8.3	2	1.4	<1	<1	
				12月7日	曇	0.4	0.0	>100	9.5	2	1.5	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	10月18日	晴	0.3	0.0	>100	29.9	4	2.9	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	>100	756	2	2.2	<1	<1	
				12月2日	晴	0.3	0.0	98	133	3	2.8	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	南相馬市	10月3日	晴	0.4	0.0	>100	9.4	4	1.9	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	>100	9.4	1	0.9	<1	<1	
				12月8日	晴	0.3	0.0	>100	10.8	<1	0.2	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	10月2日	晴	0.6	0.0	95	9.9	7	4.0	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	>100	12.8	6	2.8	<1	<1	
				12月9日	晴	0.3	0.0	95	13.7	1	1.4	<1	<1	
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	10月7日	晴	0.4	0.0	50	313	12	9.1	<1	<1	
				11月11日	晴	0.5	0.0	80	2,320	7	5.2	<1	<1	
				12月2日	晴	0.5	0.0	>100	4,930	6	1.6	<1	<1	

○河川(福島県浜通り地域)
・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

No.	水域名	採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
		地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
20	請戸川	室原橋	浪江町	10月13日	曇	0.5	0.0	>100	6.2	1	0.9	<1	<1	
				11月15日	晴	0.3	0.0	>100	7.1	<1	0.8	<1	<1	
				12月15日	曇	0.3	0.0	>100	6.9	<1	0.7	<1	<1	
21	請戸橋		浪江町	10月5日	曇	0.3	0.0	>100	7.6	2	1.6	<1	<1	
				11月7日	晴	0.3	0.0	>100	16.8	<1	1.2	<1	<1	
				12月2日	晴	0.3	0.0	>100	10.1	<1	0.8	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月5日	曇	0.6	0.0	>100	9.6	2	0.9	<1	<1	
				11月8日	曇	0.4	0.0	>100	9.4	1	0.7	<1	<1	
				12月15日	曇	0.4	0.0	>100	9.1	1	0.5	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月2日	晴	0.4	0.0	60	6.6	9	4.4	<1	<1	
				11月8日	曇	0.3	0.0	>100	8.1	2	0.9	<1	<1	
				12月2日	晴	0.3	0.0	>100	8.3	1	0.5	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月17日	曇	0.3	0.0	>100	11.5	2	1.5	<1	<1	
				11月16日	晴	0.3	0.0	>100	12.0	2	1.4	<1	<1	
				12月16日	晴	0.2	0.0	>100	12.4	2	1.2	<1	<1	
25	中浜橋		浪江町	10月5日	曇	0.5	0.0	50	30.5	12	7.4	<1	<1	
				11月7日	晴	0.5	0.0	48	202	5	11	<1	<1	
				12月2日	晴	0.5	0.0	>100	110	2	2.9	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月11日	曇	0.6	0.0	>100	8.6	<1	0.4	<1	<1	
				11月14日	晴	0.3	0.0	>100	8.2	1	0.9	<1	<1	
				12月11日	曇	0.3	0.0	>100	8.2	<1	0.6	<1	<1	
27	三熊橋		大熊町	10月17日	曇	0.4	0.0	>100	9.8	<1	0.5	<1	<1	
				11月16日	晴	0.4	0.0	>100	9.9	2	0.9	<1	<1	
				12月16日	晴	0.3	0.0	>100	9.4	4	1.3	<1	<1	
28	鍋倉橋		川内村	10月20日	曇	0.2	0.0	>100	4.6	1	0.6	<1	<1	
				11月20日	晴	0.2	0.0	>100	4.6	<1	0.3	<1	<1	
				12月19日	晴	0.2	0.0	>100	4.7	<1	0.3	<1	<1	
29	境川橋		川内村	10月7日	晴	0.2	0.0	>100	7.0	3	0.8	<1	<1	
				11月4日	晴	0.3	0.0	>100	6.8	1	0.3	<1	<1	
				12月19日	晴	0.2	0.0	>100	7.0	<1	0.4	<1	<1	
30	国道6号線西側		富岡町	10月12日	雨	0.3	0.0	>100	10.2	<1	0.7	<1	<1	
				11月4日	晴	0.3	0.0	>100	9.8	<1	0.4	<1	<1	
				12月1日	晴	0.3	0.0	>100	9.2	<1	0.6	<1	<1	
31	小浜橋		富岡町	10月7日	晴	0.2	0.0	>100	10.1	3	1.3	<1	<1	
				11月4日	晴	0.2	0.0	>100	11.2	1	0.9	<1	<1	
				12月1日	晴	0.2	0.0	>100	10.3	3	1.2	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	10月9日	曇	0.4	0.0	>100	8.9	<1	0.2	<1	<1	
				11月11日	晴	0.4	0.0	>100	9.3	<1	0.3	<1	<1	
				12月10日	晴	0.3	0.0	>100	9.1	<1	0.3	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月20日	曇	0.3	0.0	>100	4.7	<1	0.5	<1	<1	
				11月20日	晴	0.3	0.0	>100	4.9	<1	0.3	<1	<1	
				12月19日	晴	0.3	0.0	>100	4.8	1	0.5	<1	<1	
34	西山橋		川内村	10月20日	曇	0.5	0.0	>100	5.5	<1	0.7	<1	<1	
				11月20日	晴	0.4	0.0	>100	5.6	1	0.9	<1	<1	
				12月19日	晴	0.4	0.0	>100	5.6	<1	0.5	<1	<1	
35	木戸川	長瀞橋	楡葉町	10月9日	曇	1.4	0.0	>100	5.7	3	2.0	<1	<1	
				11月11日	晴	1.4	0.0	>100	6.2	<1	0.7	<1	<1	
				12月14日	晴	1.3	0.0	>100	6.4	<1	0.7	<1	<1	
36	木戸川橋		楡葉町	10月9日	曇	0.7	0.0	>100	5.9	2	2.0	<1	<1	
				11月11日	晴	0.6	0.0	>100	6.1	1	0.9	<1	<1	
				12月14日	曇	0.5	0.0	>100	6.2	1	0.8	<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	
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月18日	晴	0.2	0.0	>100	8.9	<1	0.6	<1	<1	
				11月21日	晴	0.2	0.0	>100	9.6	<1	0.4	<1	<1	
				12月9日	曇	0.2	0.0	>100	9.7	1	1.2	<1	<1	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月18日	晴	0.4	0.0	45	51.9	10	7.6	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	41	42.0	12	6.5	<1	<1	
				12月9日	曇	0.4	0.0	>100	192	4	2.7	<1	<1	
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月18日	晴	0.3	0.0	>100	51.4	3	2.2	<1	<1	
				11月19日	曇	0.3	0.0	>100	53.5	6	4.5	<1	<1	
				12月9日	晴	0.2	0.0	>100	63.7	2	1.5	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月18日	晴	0.3	0.0	>100	21.0	2	1.5	<1	<1	
				11月19日	曇	0.3	0.0	>100	23.2	3	2.1	<1	<1	
				12月9日	晴	0.3	0.0	>100	23.1	1	0.9	<1	<1	
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	10月11日	曇	0.3	0.0	95	306	7	4.3	<1	<1	
				11月19日	曇	0.4	0.0	82	52.6	9	4.8	<1	<1	
				12月20日	晴	0.3	0.0	>100	477	2	2.1	<1	<1	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	10月15日	曇	0.3	0.0	>100	14.0	2	1.4	<1	<1	
				11月8日	曇	0.3	0.0	>100	14.5	2	1.3	<1	<1	
				12月18日	晴	0.4	0.0	>100	15.0	4	1.7	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋	小野町	10月17日	曇	0.6	0.0	>100	11.2	1	1.1	<1	<1	
				11月14日	晴	0.6	0.0	>100	11.7	1	0.8	<1	<1	
				12月14日	晴	0.6	0.0	>100	13.0	2	1.6	<1	<1	
44	夏井川	六十枚橋	小野町	10月17日	晴	0.7	0.0	>100	18.5	3	1.6	<1	<1	
				11月13日	曇	0.7	0.0	>100	18.3	3	1.8	<1	<1	
				12月11日	曇	0.6	0.0	>100	17.4	1	1.1	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	10月15日	曇	0.6	0.0	>100	10.3	<1	0.7	<1	<1	
				11月14日	晴	0.5	0.0	>100	10.6	<1	0.6	<1	<1	
				12月16日	曇	0.5	0.0	>100	10.6	<1	0.6	<1	<1	
46	好間川	夏井川合流前	小野町	10月17日	曇	0.4	0.0	>100	19.2	5	2.0	<1	<1	
				11月13日	晴	0.4	0.0	>100	20.3	2	1.4	<1	<1	
				12月13日	晴	0.4	0.0	>100	24.4	3	1.9	<1	<1	
47	藤原川	島橋	いわき市	10月14日	曇	0.5	0.0	72	129	9	4.3	<1	<1	
				11月16日	晴	0.6	0.0	77	121	8	4.4	<1	<1	
				12月16日	曇	0.6	0.0	>100	125	2	2.2	<1	<1	
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	10月14日	曇	1.7	0.0	85	2,910	4	0.9	<1	<1	
				11月16日	晴	1.6	0.0	>100	3,720	4	1.3	<1	<1	
				12月16日	晴	1.8	0.0	>100	3,700	3	1.3	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	10月19日	曇	1.3	0.0	>100	11.6	1	1.3	<1	<1	
				11月18日	晴	1.3	0.0	>100	11.9	2	2.1	<1	<1	
				12月8日	曇	1.3	0.0	>100	12.3	2	1.9	<1	<1	
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	10月12日	曇	0.4	0.0	>100	136	3	2.1	<1	<1	
				11月12日	曇	0.4	0.0	>100	387	2	1.7	<1	<1	
				12月8日	曇	0.5	0.0	>100	702	2	1.7	<1	<1	
51	四時川	小室橋	いわき市	10月19日	曇	0.5	0.0	>100	7.0	<1	0.6	<1	<1	
				11月18日	晴	0.5	0.0	>100	7.7	<1	0.4	<1	<1	
				12月8日	曇	0.4	0.0	>100	7.8	1	1.0	<1	<1	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	10月14日	曇	0.3	0.0	>100	21.3	3	2.0	<1	<1	
				11月18日	晴	0.3	0.0	>100	23.5	3	1.8	<1	<1	
				12月8日	曇	0.4	0.0	56	32.9	8	4.5	<1	<1	
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	10月14日	曇	1.4	0.0	>100	216	2	1.5	<1	<1	
				11月18日	曇	1.1	0.0	>100	266	3	2.0	<1	<1	
				12月16日	晴	1.3	0.0	>100	243	4	2.6	<1	<1	

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

○河川(福島県浜通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	地藏川	浜畑橋	新地町	10月6日	曇	0.6	5	73.0	砂	<10	<10	-	
				11月10日	曇	0.5	5	70.9	砂	<10	<10	-	
				12月5日	晴	0.5	3	81.1	砂	<10	<10	-	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月4日	晴	0.3	3	74.6	砂・礫	10	110	120	
				11月10日	曇	0.4	3	77.8	礫・砂	11	120	131	
				12月14日	晴	0.3	3	76.7	礫・砂・シルト	<10	100	100	
3	小泉川	百間橋	相馬市	10月6日	曇	0.3	5	44.1	シルト	80	860	940	
				11月5日	曇	0.5	5	45.1	シルト	53	550	603	
				12月5日	曇	0.6	5	47.3	シルト	40	470	510	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月4日	晴	0.5	3	76.7	礫・砂	15	150	165	
				11月5日	曇	0.3	3	77.2	礫・砂	16	150	166	
				12月14日	晴	0.4	3	74.1	礫・砂	15	140	155	
5	宇多川	百間橋	相馬市	10月6日	曇	0.3	3	79.1	礫・砂	<10	41	41	
				11月5日	曇	0.3	3	79.4	礫・砂	<10	30	30	
				12月5日	曇	0.3	5	82.4	礫・砂	<10	14	14	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月16日	曇	0.5	3	81.9	礫・砂	15	140	155	
				11月12日	晴	0.4	3	90.1	礫・砂	<10	66	66	
				12月14日	晴	0.5	3	80.7	礫・砂	<10	120	120	
7	真野川	真島橋	南相馬市	10月6日	曇	0.4	5	60.6	シルト・砂	28	310	338	
				11月6日	曇	0.4	5	74.7	シルト・砂	11	130	141	
				12月3日	曇	0.6	5	73.8	シルト・砂	10	130	140	
8	新田川	草野	飯舘村	10月9日	曇	0.5	3	81.1	礫・砂	11	120	131	
				11月18日	晴	0.5	3	78.8	礫・砂	19	190	209	
				12月13日	晴	0.5	3	78.6	砂・礫	16	200	216	
9	新田川	小宮	飯舘村	10月9日	晴	0.3	3	77.1	礫・砂	56	580	636	
				11月18日	晴	0.3	5	80.2	礫・砂	20	240	260	
				12月13日	晴	0.4	3	74.4	砂・礫	55	660	715	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	10月4日	曇	0.5	5	77.0	礫・砂	11	140	151	
				11月6日	曇	0.4	5	79.1	砂・礫	11	110	121	
				12月3日	曇	0.4	5	79.3	礫・砂	10	100	110	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	10月10日	晴	0.6	5	38.7	シルト・砂	370	3,900	4,270	
				11月6日	曇	0.6	5	27.9	シルト・砂	460	5,200	5,660	
				12月3日	曇	0.7	5	34.2	シルト	370	4,200	4,570	
12	新田川	石渡戸橋	飯舘村	10月15日	曇	0.5	5	79.2	礫・砂	110	1,200	1,310	
				11月13日	曇	0.5	5	77.2	礫・砂	100	1,400	1,500	
				12月4日	晴	0.5	5	79.5	礫・砂	90	1,100	1,190	
13	新田川	矢川原橋	飯舘村	10月3日	晴	0.5	3	78.7	礫・砂	89	960	1,049	
				11月15日	晴	0.3	3	84.2	礫・砂	56	700	756	
				12月16日	曇	0.3	5	78.5	礫・砂	58	720	778	
14	太田川	益田橋	南相馬市	10月20日	曇	0.7	5	67.5	シルト・砂	120	1,400	1,520	
				11月13日	晴	0.6	5	69.9	砂・シルト	110	1,400	1,510	
				12月7日	曇	0.7	5	75.8	砂・シルト・礫	110	1,200	1,310	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	10月20日	曇	0.3	3	76.5	礫・砂	<10	85	85	
				11月13日	晴	0.3	3	80.0	砂・礫	<10	80	80	
				12月7日	曇	0.4	3	83.9	砂・礫	12	110	122	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	10月18日	晴	0.3	3	77.9	砂・礫	<10	30	30	
				11月11日	晴	0.3	3	83.3	砂・礫	<10	11	11	
				12月2日	晴	0.3	5	79.3	砂・礫	<10	32	32	
17	太田川	下川原橋	南相馬市	10月3日	晴	0.4	3	80.3	礫・砂	56	690	746	
				11月11日	晴	0.3	3	82.7	礫・砂	28	360	388	
				12月8日	晴	0.3	3	89.2	礫・砂	26	300	326	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	10月2日	晴	0.6	3	85.8	礫・砂	<10	120	120	
				11月11日	晴	0.3	3	79.1	礫・砂	<10	98	98	
				12月9日	晴	0.3	5	83.4	礫・砂	<10	98	98	
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	10月7日	晴	0.4	3	77.1	砂	<10	14	14	
				11月11日	晴	0.5	5	77.5	砂	<10	<10	-	
				12月2日	晴	0.5	5	75.4	砂	<10	21	21	

○河川(福島県浜通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
20	請戸川	室原橋	浪江町	10月13日	曇	0.5	5	79.1	礫・砂	320	3,500	3,820	
				11月15日	晴	0.3	5	78.5	礫・砂	300	3,100	3,400	
				12月15日	曇	0.3	5	77.3	礫・砂	350	4,300	4,650	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	10月5日	曇	0.3	5	76.0	礫・砂	29	360	389	
				11月7日	晴	0.3	3	81.1	礫・砂	50	590	640	
				12月2日	晴	0.3	3	75.0	砂・礫	100	1,200	1,300	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月5日	曇	0.6	3	69.9	砂	12	110	122	
				11月8日	曇	0.4	5	73.6	砂・礫	<10	50	50	
				12月15日	曇	0.4	3	74.1	砂	<10	59	59	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月2日	晴	0.4	3	81.3	礫・砂	34	420	454	
				11月8日	曇	0.3	3	78.8	礫・砂	23	210	233	
				12月2日	晴	0.3	3	82.3	礫・砂	14	170	184	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月17日	曇	0.3	3	82.2	礫・砂	150	1,700	1,850	
				11月16日	晴	0.3	3	83.1	礫・砂	150	1,900	2,050	
				12月16日	晴	0.2	3	83.8	礫・砂	170	2,200	2,370	
25	前田川	中浜橋	浪江町	10月5日	曇	0.5	3	79.2	礫・砂・シルト	100	1,200	1,300	
				11月7日	晴	0.5	3	79.3	礫・砂	88	1,000	1,088	
				12月2日	晴	0.5	3	81.7	礫・砂	43	470	513	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月11日	曇	0.6	3	81.6	礫・砂	38	450	488	
				11月14日	晴	0.3	3	80.2	礫・砂	43	490	533	
				12月11日	曇	0.3	3	80.5	礫・砂	34	370	404	
27	熊川	三熊橋	大熊町	10月17日	曇	0.4	3	79.2	礫・砂	92	1,100	1,192	
				11月16日	晴	0.4	3	81.7	礫・砂	75	920	995	
				12月16日	晴	0.3	5	80.6	礫・砂	60	810	870	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月20日	曇	0.2	3	75.4	砂・礫	11	120	131	
				11月20日	晴	0.2	3	75.9	砂・礫	<10	120	120	
				12月19日	晴	0.2	3	76.5	砂・礫	11	140	151	
29	富岡川	境川橋	川内村	10月7日	晴	0.2	3	74.8	砂・礫	24	230	254	
				11月4日	晴	0.3	3	75.4	礫・砂	20	200	220	
				12月19日	晴	0.2	3	72.3	砂・礫	22	270	292	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	10月12日	雨	0.3	3	80.9	砂・礫	48	460	508	
				11月4日	晴	0.3	3	80.5	礫・砂	45	540	585	
				12月1日	晴	0.3	5	78.7	砂・礫	50	560	610	
31	富岡川	小浜橋	富岡町	10月7日	晴	0.2	3	80.7	礫・砂	37	500	537	
				11月4日	晴	0.2	3	81.3	礫・砂	38	480	518	
				12月1日	晴	0.2	3	79.9	砂・礫	32	400	432	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	10月9日	曇	0.4	3	80.4	砂・礫	11	140	151	
				11月11日	晴	0.4	3	78.1	砂・礫	15	170	185	
				12月10日	晴	0.3	3	79.6	砂・礫	13	130	143	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月20日	曇	0.3	3	77.7	砂・礫	11	130	141	
				11月20日	晴	0.3	3	72.4	砂・礫	10	120	130	
				12月19日	晴	0.3	3	74.6	砂・礫	<10	86	86	
34	川内川	西山橋	川内村	10月20日	曇	0.5	3	72.6	砂・礫	<10	38	38	
				11月20日	晴	0.4	3	73.9	砂・礫	<10	48	48	
				12月19日	晴	0.4	3	72.6	砂・礫	<10	58	58	
35	木戸川	長瀬橋	楡葉町	10月9日	曇	1.4	5	77.6	礫・砂	<10	34	34	
				11月11日	晴	1.4	5	80.1	砂・礫	<10	23	23	
				12月14日	晴	1.3	5	75.3	砂・礫	<10	56	56	
36	木戸川	木戸川橋	楡葉町	10月9日	曇	0.7	3	77.4	砂・礫	11	100	111	
				11月11日	晴	0.6	3	80.1	砂・礫	<10	90	90	
				12月14日	曇	0.5	3	80.1	砂・礫	<10	69	69	

○河川(福島県浜通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月18日	晴	0.2	3	79.8	砂・礫	<10	46	46	
				11月21日	晴	0.2	3	81.5	砂・礫	<10	54	54	
				12月9日	曇	0.2	3	79.6	砂・礫	<10	30	30	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月18日	晴	0.4	3	82.6	礫・砂	<10	100	100	
				11月11日	晴	0.3	3	84.7	砂・礫	11	120	131	
				12月9日	曇	0.4	3	83.4	砂・礫	<10	94	94	
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月18日	晴	0.3	3	80.6	砂・礫	<10	97	97	
				11月19日	曇	0.3	3	81.6	砂・礫	<10	52	52	
				12月9日	晴	0.2	3	79.8	砂・礫	<10	67	67	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月18日	晴	0.3	3	81.1	砂・礫	<10	23	23	
				11月19日	曇	0.3	3	77.1	砂・礫	<10	23	23	
				12月9日	晴	0.3	3	78.4	砂・礫	<10	24	24	
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	10月11日	曇	0.3	3	75.9	砂・礫	<10	40	40	
				11月19日	曇	0.4	3	76.5	砂・礫	<10	37	37	
				12月20日	晴	0.3	3	77.8	砂・礫	<10	45	45	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	10月15日	曇	0.3	3	77.9	砂・礫	<10	14	14	
				11月8日	曇	0.3	3	75.9	砂・礫	<10	<10	-	
				12月18日	晴	0.4	3	75.4	砂・礫	<10	13	13	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	10月17日	曇	0.6	3	81.0	砂・礫	<10	19	19	
				11月14日	晴	0.6	3	75.3	砂・礫	<10	32	32	
				12月14日	晴	0.6	3	76.4	砂・礫	<10	12	12	
44	夏井川	六十枚橋	いわき市	10月17日	晴	0.7	3	74.7	砂・シルト	<10	83	83	
				11月13日	曇	0.7	3	53.5	砂・シルト	14	130	144	
				12月11日	曇	0.6	3	68.6	砂	<10	78	78	
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	10月15日	曇	0.6	3	75.2	砂・礫	<10	67	67	
				11月14日	晴	0.5	3	77.4	砂・礫	<10	58	58	
				12月16日	曇	0.5	3	77.1	砂・礫	<10	59	59	
46	好間川	夏井川合流前	いわき市	10月17日	曇	0.4	3	75.9	砂・礫	<10	44	44	
				11月13日	晴	0.4	3	72.6	砂・礫	<10	37	37	
				12月13日	晴	0.4	3	75.4	砂・礫	<10	41	41	
47	藤原川	島橋	いわき市	10月14日	曇	0.5	3	76.0	砂・礫	<10	12	12	
				11月16日	晴	0.6	3	80.1	砂・礫	<10	22	22	
				12月16日	曇	0.6	3	74.6	砂・礫	<10	32	32	
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	10月14日	曇	1.7	5	45.7	砂・シルト	17	200	217	
				11月16日	晴	1.6	5	46.5	砂・シルト	17	190	207	
				12月16日	晴	1.8	5	39.1	砂・シルト	23	300	323	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	10月19日	曇	1.3	3	91.2	礫・砂	<10	14	14	
				11月18日	晴	1.3	3	91.0	礫・砂	<10	15	15	
				12月8日	曇	1.3	3	85.3	礫・砂	<10	14	14	
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	10月12日	曇	0.4	3	71.1	砂	<10	55	55	
				11月12日	曇	0.4	3	71.3	砂・シルト	<10	58	58	
				12月8日	曇	0.5	3	74.4	砂	<10	37	37	
51	四時川	小室橋	いわき市	10月19日	曇	0.5	3	71.1	砂	<10	31	31	
				11月18日	晴	0.5	3	75.2	砂	<10	30	30	
				12月8日	曇	0.4	3	79.3	砂	<10	31	31	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	10月14日	曇	0.3	3	75.6	砂・礫	<10	33	33	
				11月18日	晴	0.3	3	79.9	砂・礫	<10	35	35	
				12月8日	曇	0.4	3	81.9	砂・礫	<10	34	34	
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	10月14日	曇	1.4	5	72.0	砂・シルト	<10	71	71	
				11月18日	曇	1.1	5	76.0	砂・シルト	<10	38	38	
				12月16日	晴	1.3	5	74.2	砂・シルト	<10	46	46	

・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。

○河川(福島県浜通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸			空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸			備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			
							放射性セシウム					放射性セシウム			
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	10月6日	曇	砂質	76	840	916	0.11	壤質	<10	24	24	0.06
				11月10日	曇	壤質	37	480	517	0.10	壤質	<10	39	39	0.06
				12月5日	晴	壤質	120	1,400	1,520	0.08	壤質	<10	17	17	0.05
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月4日	晴	壤質	60	700	760	0.10	壤質	150	1,500	1,650	0.12
				11月10日	曇	壤質	53	650	703	0.09	壤質	94	1,200	1,294	0.09
				12月14日	晴	壤質	51	560	611	0.11	壤質	39	490	529	0.10
3	小泉川	百間橋	相馬市	10月6日	曇	壤質	140	1,500	1,640	0.12	壤質	160	1,800	1,960	0.16
				11月5日	曇	壤質	29	360	389	0.13	壤質	180	2,200	2,380	0.12
				12月5日	曇	壤質	50	610	660	0.09	壤質	75	950	1,025	0.11
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月4日	晴	壤質	160	1,700	1,860	0.10	砂質	50	630	680	0.17
				11月5日	曇	壤質	99	1,200	1,299	0.10	砂質	52	560	612	0.15
				12月14日	晴	壤質	81	970	1,051	0.12	砂質	40	500	540	0.17
5	宇多川	百間橋	相馬市	10月6日	曇	壤質	59	600	659	0.13	壤質	100	1,100	1,200	0.12
				11月5日	曇	壤質	87	1,100	1,187	0.09	壤質	110	1,100	1,210	0.12
				12月5日	曇	壤質	54	680	734	0.09	壤質	85	1,100	1,185	0.12
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月16日	曇	壤質	73	710	783	0.22	壤質	210	2,200	2,410	0.31
				11月12日	晴	壤質	100	1,300	1,400	0.17	壤質	170	2,000	2,170	0.28
				12月14日	晴	壤質	120	1,400	1,520	0.19	壤質	150	1,800	1,950	0.29
7	真野川	真島橋	南相馬市	10月6日	曇	壤質	<10	28	28	0.07	砂質	<10	50	50	0.07
				11月6日	曇	壤質	<11	27	27	0.07	砂質	<10	55	55	0.07
				12月3日	曇	壤質	<10	22	22	0.06	砂質	<10	68	68	0.06
8	新田川	草野	飯館村	10月9日	曇	壤質	50	590	640	0.33	壤質	1,100	11,000	12,100	0.95
				11月18日	晴	壤質	61	750	811	0.30	壤質	2,000	21,000	23,000	0.99
				12月13日	晴	壤質	46	500	546	0.24	壤質	920	10,000	10,920	0.57
9	新田川	小宮	飯館村	10月9日	晴	壤質	15	160	175	0.64	壤質	2,000	20,000	22,000	1.22
				11月18日	晴	壤質	34	360	394	0.59	壤質	1,200	13,000	14,200	1.16
				12月13日	晴	壤質	500	5,100	5,600	0.36	壤質	690	7,400	8,090	0.57
10	新田川	木戸内橋	飯館村	10月4日	曇	壤質	500	5,700	6,200	0.34	壤質	440	4,600	5,040	0.30
				11月6日	曇	壤質	630	7,100	7,730	0.37	壤質	320	3,600	3,920	0.27
				12月3日	曇	壤質	570	6,500	7,070	0.35	壤質	210	2,500	2,710	0.33
11	新田川	鮭川橋	飯館村	10月10日	晴	壤質	15	130	145	0.12	壤質	12	130	142	0.13
				11月6日	曇	壤質	<10	73	73	0.11	壤質	12	130	142	0.11
				12月3日	曇	壤質	<10	99	99	0.09	壤質	11	130	141	0.10
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月15日	曇	壤質	830	7,700	8,530	0.61	壤質	660	6,800	7,460	0.64
				11月13日	曇	壤質	590	7,000	7,590	0.54	壤質	220	2,600	2,820	0.74
				12月4日	晴	壤質	770	9,100	9,870	0.56	壤質	390	4,600	4,990	0.66
13	太田川	矢川原橋	南相馬市	10月3日	晴	壤質	310	3,500	3,810	0.30	壤質	230	2,700	2,930	0.21
				11月15日	晴	壤質	350	3,900	4,250	0.30	壤質	190	2,000	2,190	0.22
				12月16日	曇	壤質	240	2,600	2,840	0.28	壤質	180	2,000	2,180	0.20
14	太田川	益田橋	南相馬市	10月20日	曇	壤質	16	160	176	0.14	壤質	110	1,200	1,310	0.17
				11月13日	晴	壤質	<10	72	72	0.14	壤質	130	1,600	1,730	0.18
				12月7日	曇	壤質	12	140	152	0.13	壤質	78	1,000	1,078	0.15
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	10月20日	曇	壤質	12	150	162	0.11	壤質	66	740	806	0.15
				11月13日	晴	壤質	10	130	140	0.11	壤質	52	630	682	0.14
				12月7日	曇	壤質	18	190	208	0.11	壤質	68	870	938	0.12
16	太田川	丸山橋	南相馬市	10月18日	晴	壤質	<10	74	74	0.08	壤質	<10	60	60	0.09
				11月11日	晴	壤質	<10	74	74	0.07	壤質	<10	58	58	0.10
				12月2日	晴	壤質	<10	90	90	0.06	壤質	<10	47	47	0.08
17	小高川	下川原橋	南相馬市	10月3日	晴	壤質	800	8,200	9,000	0.72	壤質	320	3,900	4,220	0.33
				11月11日	晴	壤質	560	5,900	6,460	0.70	壤質	320	3,700	4,020	0.30
				12月8日	晴	壤質	590	6,300	6,890	0.73	壤質	210	2,600	2,810	0.33
18	小高川	善丁橋	南相馬市	10月2日	晴	壤質	43	510	553	0.10	壤質	180	2,000	2,180	0.20
				11月11日	晴	壤質	49	480	529	0.11	壤質	130	1,400	1,530	0.17
				12月9日	晴	壤質	44	490	534	0.10	壤質	130	1,700	1,830	0.17
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	10月7日	晴	砂質	<10	12	12	0.07	砂質	<10	13	13	0.05
				11月11日	晴	砂質	<10	<10	-	0.07	砂質	<10	14	14	0.06
				12月2日	晴	砂質	<10	13	13	0.06	砂質	<10	27	27	0.06

○河川(福島県浜通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸			空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸			備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					放射性セシウム			
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計	
20	請戸川	室原橋	浪江町	10月13日	曇	壤質	11,000	110,000	121,000	2.98	壤質	4,500	47,000	51,500	2.08
				11月15日	晴	壤質	8,000	88,000	96,000	2.99	壤質	2,500	27,000	29,500	2.22
				12月15日	曇	壤質	7,200	81,000	88,200	2.88	壤質	2,800	31,000	33,800	2.30
21	請戸橋		浪江町	10月5日	曇	壤質	110	1,200	1,310	0.20	壤質	250	2,800	3,050	0.18
				11月7日	晴	壤質	150	1,500	1,650	0.17	壤質	110	1,200	1,310	0.16
				12月2日	晴	壤質	94	1,100	1,194	0.16	壤質	120	1,400	1,520	0.17
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月5日	曇	砂質	94	1,000	1,094	0.15	壤質	130	1,600	1,730	0.16
				11月8日	曇	壤質	63	750	813	0.24	壤質	130	1,400	1,530	0.25
				12月15日	曇	壤質	43	530	573	0.14	壤質	180	2,200	2,380	0.15
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月2日	晴	壤質	110	1,300	1,410	0.22	壤質	200	2,400	2,600	0.23
				11月8日	曇	壤質	92	1,000	1,092	0.19	壤質	160	1,800	1,960	0.24
				12月2日	晴	壤質	30	320	350	0.14	壤質	240	2,800	3,040	0.21
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月17日	曇	壤質	3,600	38,000	41,600	2.39	壤質	5,400	62,000	67,400	3.21
				11月16日	晴	壤質	2,500	32,000	34,500	2.31	壤質	4,100	48,000	52,100	3.04
				12月16日	晴	壤質	2,800	34,000	36,800	2.28	壤質	3,500	42,000	45,500	3.17
25	中浜橋		浪江町	10月5日	曇	壤質	260	2,800	3,060	0.23	壤質	110	1,300	1,410	0.26
				11月7日	晴	壤質	230	2,500	2,730	0.22	壤質	64	730	794	0.26
				12月2日	晴	壤質	300	3,700	4,000	0.23	壤質	57	740	797	0.25
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月11日	曇	壤質	1,800	19,000	20,800	0.94	壤質	3,100	34,000	37,100	1.82
				11月14日	晴	壤質	1,200	13,000	14,200	0.92	壤質	3,400	37,000	40,400	1.64
				12月11日	曇	壤質	1,300	14,000	15,300	0.89	壤質	2,400	26,000	28,400	1.83
27	三熊橋		大熊町	10月17日	曇	壤質	3,600	38,000	41,600	3.19	壤質	4,000	40,000	44,000	2.76
				11月16日	晴	壤質	2,000	22,000	24,000	3.41	壤質	4,700	50,000	54,700	2.79
				12月16日	晴	壤質	5,400	57,000	62,400	3.23	壤質	5,200	55,000	60,200	3.13
28	鍋倉橋		川内村	10月20日	曇	壤質	200	2,200	2,400	0.20	壤質	240	2,400	2,640	0.25
				11月20日	晴	壤質	150	1,600	1,750	0.22	壤質	220	2,400	2,620	0.24
				12月19日	晴	壤質	300	3,600	3,900	0.19	壤質	200	2,500	2,700	0.25
29	富岡川	境川橋	川内村	10月7日	晴	壤質	1,400	14,000	15,400	1.03	壤質	860	9,200	10,060	1.16
				11月4日	晴	壤質	820	9,200	10,020	0.92	壤質	2,100	22,000	24,100	1.25
				12月19日	晴	壤質	1,100	13,000	14,100	0.84	壤質	960	11,000	11,960	1.02
30	国道6号線西側		富岡町	10月12日	雨	壤質	2,900	29,000	31,900	1.39	壤質	2,500	27,000	29,500	1.18
				11月4日	晴	壤質	2,500	29,000	31,500	1.45	壤質	1,600	17,000	18,600	1.42
				12月1日	晴	壤質	1,800	22,000	23,800	1.38	壤質	2,200	25,000	27,200	1.08
31	小浜橋		富岡町	10月7日	晴	壤質	55	640	695	0.13	壤質	15	140	155	0.11
				11月4日	晴	壤質	91	960	1,051	0.17	壤質	28	290	318	0.13
				12月1日	晴	壤質	37	450	487	0.14	壤質	<10	87	87	0.10
32	井出川	本釜橋	檜葉町	10月9日	曇	壤質	750	7,500	8,250	0.34	壤質	390	4,300	4,690	0.24
				11月11日	晴	壤質	640	6,800	7,440	0.29	壤質	450	4,700	5,150	0.23
				12月10日	晴	壤質	870	9,800	10,670	0.28	壤質	430	4,500	4,930	0.22
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月20日	曇	壤質	200	2,300	2,500	0.29	壤質	54	610	664	0.20
				11月20日	晴	壤質	220	2,600	2,820	0.29	壤質	67	670	737	0.21
				12月19日	晴	壤質	170	2,000	2,170	0.29	壤質	52	580	632	0.20
34	西山橋		川内村	10月20日	曇	壤質	87	1,000	1,087	0.15	壤質	110	1,300	1,410	0.18
				11月20日	晴	壤質	59	740	799	0.14	壤質	65	790	855	0.18
				12月19日	晴	壤質	84	1,100	1,184	0.13	壤質	74	810	884	0.17
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	10月9日	曇	壤質	370	3,700	4,070	0.31	壤質	140	1,500	1,640	0.24
				11月11日	晴	壤質	230	2,500	2,730	0.29	壤質	280	3,200	3,480	0.22
				12月14日	晴	壤質	150	1,700	1,850	0.30	壤質	360	4,200	4,560	0.25
36	木戸川橋		檜葉町	10月9日	曇	壤質	260	2,800	3,060	0.24	壤質	240	2,700	2,940	0.19
				11月11日	晴	壤質	190	2,300	2,490	0.24	壤質	160	1,800	1,960	0.20
				12月14日	曇	壤質	260	3,100	3,360	0.25	壤質	190	2,100	2,290	0.20

○河川(福島県浜通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸			空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸			備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							放射性セシウム					放射性セシウム				
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月18日	晴	壤質	49	580	629	0.17	壤質	60	620	680	0.16	
				11月21日	晴	壤質	130	1,400	1,530	0.20	壤質	94	1,000	1,094	0.18	
				12月9日	曇	壤質	73	840	913	0.20	壤質	89	1,100	1,189	0.16	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月18日	晴	-	-	-	-	0.07	壤質	39	400	439	0.09	(左岸) 露出土壤なし
				11月11日	晴	-	-	-	-	0.08	壤質	57	700	757	0.08	(左岸) 露出土壤なし
				12月9日	曇	-	-	-	-	0.08	壤質	27	330	357	0.08	(左岸) 露出土壤なし
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月18日	晴	壤質	100	1,300	1,400	0.16	壤質	140	1,700	1,840	0.15	
				11月19日	曇	壤質	91	960	1,051	0.15	壤質	130	1,400	1,530	0.15	
				12月9日	晴	壤質	76	930	1,006	0.17	壤質	140	1,600	1,740	0.16	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月18日	晴	壤質	74	700	774	0.10	壤質	90	1,100	1,190	0.11	
				11月19日	曇	壤質	58	690	748	0.10	壤質	120	1,300	1,420	0.10	
				12月9日	晴	壤質	53	530	583	0.10	壤質	83	1,000	1,083	0.12	
41	松葉橋	いわき市	いわき市	10月11日	曇	壤質	72	850	922	0.12	砂質	<10	49	49	0.09	
				11月19日	曇	壤質	67	760	827	0.10	砂質	<10	48	48	0.10	
				12月20日	晴	壤質	49	590	639	0.12	砂質	<10	48	48	0.10	
42	北ノ内橋	小野町	小野町	10月15日	曇	壤質	18	230	248	0.11	壤質	28	350	378	0.11	
				11月8日	曇	壤質	13	140	153	0.09	壤質	50	540	590	0.11	
				12月18日	晴	壤質	88	1,000	1,088	0.08	壤質	60	630	690	0.08	
43	夏井川	久太夫橋	小野町	10月17日	曇	壤質	51	550	601	0.13	壤質	30	330	360	0.11	
				11月14日	晴	壤質	41	460	501	0.13	壤質	37	420	457	0.13	
				12月14日	晴	壤質	47	580	627	0.13	壤質	48	490	538	0.11	
44	六十枚橋	小野町	小野町	10月17日	晴	壤質	66	860	926	0.13	壤質	560	6,100	6,660	0.16	
				11月13日	曇	壤質	81	920	1,001	0.13	壤質	500	5,600	6,100	0.15	
				12月11日	曇	壤質	84	930	1,014	0.13	壤質	540	6,400	6,940	0.16	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	10月15日	曇	壤質	92	910	1,002	0.10	壤質	64	730	794	0.08	
				11月14日	晴	壤質	47	580	627	0.10	壤質	44	450	494	0.10	
				12月16日	曇	壤質	67	820	887	0.10	壤質	48	540	588	0.10	
46	夏井川合流前	好間川	小野町	10月17日	曇	壤質	27	250	277	0.09	壤質	18	190	208	0.10	
				11月13日	晴	壤質	29	340	369	0.10	壤質	37	450	487	0.10	
				12月13日	晴	壤質	24	260	284	0.08	壤質	33	420	453	0.10	
47	藤原川	島橋	いわき市	10月14日	曇	壤質	15	190	205	0.07	壤質	11	140	151	0.06	
				11月16日	晴	壤質	17	200	217	0.06	壤質	14	160	174	0.07	
				12月16日	曇	壤質	16	170	186	0.07	壤質	14	150	164	0.06	
48	みなと大橋	藤原川	いわき市	10月14日	曇	壤質	24	300	324	0.07	壤質	120	1,100	1,220	0.12	
				11月16日	晴	壤質	38	430	468	0.06	壤質	58	600	658	0.10	
				12月16日	晴	壤質	53	660	713	0.07	壤質	54	680	734	0.11	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	10月19日	曇	壤質	2,100	23,000	25,100	0.16	-	-	-	-	0.09	(右岸) 露出土壤なし
				11月18日	晴	壤質	1,800	20,000	21,800	0.15	-	-	-	-	0.08	(右岸) 露出土壤なし
				12月8日	曇	壤質	1,300	16,000	17,300	0.15	-	-	-	-	0.10	(右岸) 露出土壤なし
50	鮫川橋	鮫川	いわき市	10月12日	曇	砂質	11	120	131	0.06	壤質	<10	36	36	0.05	
				11月12日	曇	砂質	<10	57	57	0.06	壤質	13	140	153	0.04	
				12月8日	曇	砂質	<10	70	70	0.06	壤質	<10	40	40	0.06	
51	四時川	小室橋	いわき市	10月19日	曇	壤質	66	790	856	0.11	壤質	28	340	368	0.10	
				11月18日	晴	壤質	120	1,300	1,420	0.10	壤質	20	240	260	0.08	
				12月8日	曇	壤質	100	1,200	1,300	0.11	壤質	26	310	336	0.09	
52	蛭田川	小高橋	いわき市	10月14日	曇	壤質	18	240	258	0.08	壤質	29	290	319	0.07	
				11月18日	晴	壤質	29	300	329	0.07	壤質	26	290	316	0.08	
				12月8日	曇	壤質	20	220	240	0.08	壤質	23	250	273	0.09	
53	蛭田橋	いわき市	いわき市	10月14日	曇	壤質	<10	22	22	0.04	壤質	<10	13	13	0.05	
				11月18日	曇	壤質	<10	<10	-	0.05	壤質	<10	23	23	0.04	
				12月16日	晴	壤質	<10	<10	-	0.04	壤質	<10	15	15	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、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○河川(福島県中通り地域)
・水質モニタリング結果一覧

No.	水域名	採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
		地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月4日	曇	0.5	0.0	>100	10.1	4	1.5	<1	<1	
				11月2日	晴	0.4	0.0	>100	12.3	<1	0.5	<1	<1	
				12月2日	晴	0.4	0.0	>100	12.9	<1	0.6	<1	<1	
55		田町大橋	白河市	10月4日	曇	0.3	0.0	>100	11.3	3	1.5	<1	<1	
				12月4日	晴	0.4	0.0	>100	12.9	2	1.3	<1	<1	
				10月5日	曇	1.3	0.0	>100	36.3	3	0.9	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	11月3日	曇	1.0	0.0	>100	56.4	<1	0.6	<1	<1	
				12月1日	曇	1.3	0.0	>100	55.0	2	1.4	<1	<1	
				10月7日	晴	0.6	0.0	>100	11.4	5	2.1	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	11月4日	曇	0.5	0.0	>100	12.8	<1	1.2	<1	<1	
				12月2日	晴	0.5	0.0	>100	24.6	1	1.6	<1	<1	
				10月3日	曇	0.3	0.0	>100	12.5	5	2.1	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	11月9日	曇	0.3	0.0	>100	13.8	1	0.7	<1	<1	
				12月17日	曇	0.6	0.0	>100	14.4	2	1.3	<1	<1	
				10月7日	晴	0.4	0.0	40	11.0	13	10	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	11月3日	晴	0.3	0.0	>100	14.6	2	1.6	<1	<1	
				12月1日	晴	0.4	0.0	>100	15.0	2	1.5	<1	<1	
				10月5日	曇	0.7	0.0	52	11.7	10	6.6	<1	<1	
60	社川	王子橋	石川町	11月3日	晴	0.5	0.0	>100	14.3	1	1.4	<1	<1	
				12月1日	曇	0.5	0.0	>100	18.8	2	1.9	<1	<1	
				10月5日	曇	0.7	0.0	65	13.8	11	5.3	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	12月17日	晴	0.3	0.0	>100	20.9	3	2.2	<1	<1	
				10月6日	曇	0.8	0.0	57	17.2	10	4.6	<1	<1	
				11月25日	晴	0.5	0.0	>100	19.3	3	2.2	<1	<1	
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	12月18日	晴	0.6	0.0	>100	21.7	2	1.7	<1	<1	
				10月6日	晴	0.3	0.0	97	14.9	4	2.1	<1	<1	
				11月25日	晴	0.3	0.0	>100	15.6	1	1.2	<1	<1	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	12月18日	晴	0.2	0.0	>100	16.3	2	1.3	<1	<1	
				10月6日	晴	0.8	0.0	96	16.2	4	2.2	<1	<1	
				12月18日	晴	0.4	0.0	>100	17.2	3	2.0	<1	<1	
64		阿武隈川合流前	須賀川市	10月7日	曇	0.4	0.0	65	19.3	6	3.5	<1	<1	
				11月25日	晴	0.3	0.0	>100	25.1	5	3.5	<1	<1	
				12月19日	晴	0.2	0.0	75	27.4	4	3.9	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月7日	曇	0.4	0.0	66	22.3	11	3.4	<1	<1	
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	29.9	3	1.9	<1	<1	
				12月20日	雨	0.2	0.0	>100	28.0	2	1.4	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月7日	曇	0.2	0.0	66	20.7	6	2.5	<1	<1	
				11月3日	晴	0.2	0.0	>100	15.4	6	2.8	<1	<1	
				12月4日	晴	0.3	0.0	>100	15.1	7	2.9	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月7日	曇	0.4	0.0	85	18.3	4	2.8	<1	<1	
				11月23日	晴	0.4	0.0	>100	17.2	2	1.4	<1	<1	
				12月20日	雨	0.6	0.0	>100	18.0	2	1.4	<1	<1	
68		阿武隈川合流前	田村市	10月3日	晴	0.4	0.0	59	12.8	5	3.8	<1	<1	
				11月25日	晴	0.3	0.0	>100	27.1	3	2.0	<1	<1	
				12月20日	晴	0.6	0.0	53	21.6	8	5.1	<1	<1	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	10月3日	晴	0.8	0.0	96	25.7	3	2.3	<1	<1	
				11月23日	曇	1.4	0.0	>100	46.7	5	4.0	<1	<1	
				12月21日	晴	0.8	0.0	80	28.6	5	3.2	<1	<1	
70		幕ノ内橋	郡山市	10月22日	晴	0.1	0.0	>100	45.6	3	2.6	<1	<1	
				12月1日	曇	0.1	0.0	20	50.2	30	23	<1	<1	
				10月22日	晴	0.6	0.0	>100	24.8	2	2.0	<1	<1	
71	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	12月1日	曇	0.3	0.0	59	32.9	5	3.4	<1	<1	
				10月4日	曇	0.5	0.0	>100	8.7	1	0.7	<1	<1	
				11月2日	曇	0.3	0.0	>100	20.6	<1	0.5	<1	<1	
72		石筵川合流後	本宮市	12月1日	雨	0.3	0.0	97	11.8	4	1.8	<1	<1	
				10月4日	曇	0.4	0.0	>100	14.8	<1	0.8	<1	<1	
				11月2日	曇	0.4	0.0	>100	13.9	12	0.8	<1	<1	
73	五百川	上関下橋	本宮市	12月1日	雨	0.6	0.0	>100	18.5	<1	0.7	<1	<1	
				10月4日	晴	0.3	0.0	>100	15.4	3	1.6	<1	<1	
				12月12日	曇	0.2	0.0	28	29.6	16	10	<1	<1	
74		阿武隈川合流前	本宮市	10月4日	曇	0.3	0.0	>100	8.7	1	0.7	<1	<1	
				11月2日	曇	0.3	0.0	>100	20.6	<1	0.5	<1	<1	
				12月1日	雨	0.3	0.0	97	11.8	4	1.8	<1	<1	
75		阿武隈川合流前	本宮市	10月4日	曇	0.4	0.0	>100	14.8	<1	0.8	<1	<1	
				11月2日	曇	0.4	0.0	>100	13.9	12	0.8	<1	<1	
				12月1日	雨	0.6	0.0	>100	18.5	<1	0.7	<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5日	晴	0.5	0.0	52	21.0	11	6.6	<1	<1	
				12月4日	晴	0.8	0.0	93	26.0	4	2.7	<1	<1	
77	口太川	口太川橋		10月20日	曇	0.4	0.0	>100	12.8	<1	1.0	<1	<1	
				11月3日	晴	0.3	0.0	>100	12.5	<1	0.6	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋		12月14日	雪	0.3	0.0	>100	14.0	2	1.3	<1	<1	
				10月5日	曇	0.5	0.0	>100	15.3	4	2.4	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋		12月4日	晴	0.5	0.0	>100	16.3	2	1.4	<1	<1	
				10月5日	曇	0.3	0.0	>100	10.0	3	2.3	<1	<1	
80	女神川	鶴巻橋		11月4日	晴	0.5	0.0	42	11.6	13	14	<1	<1	
				12月5日	晴	0.3	0.0	57	11.1	5	4.3	<1	<1	
			10月6日	晴	0.3	0.0	>100	25.7	2	1.3	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬萊橋	11月4日	晴	0.2	0.0	>100	28.9	<1	1.3	<1	<1		
			12月5日	晴	0.3	0.0	>100	28.6	1	0.9	<1	<1		
82	濁川	大森川合流点前	10月14日	晴	0.4	0.0	86	18.1	5	3.4	<1	<1		
			12月8日	曇	0.4	0.0	>100	25.2	3	2.0	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	10月14日	曇	0.4	0.0	86	19.8	5	4.6	<1	<1		
			11月1日	晴	0.3	0.0	71	26.5	4	4.2	<1	<1		
			12月8日	晴	0.3	0.0	68	30.1	5	4.5	<1	<1		
84	須川	須川橋	10月9日	晴	0.4	0.0	>100	23.9	<1	0.9	<1	<1		
			11月1日	晴	0.2	0.0	>100	25.1	2	1.8	<1	<1		
			12月6日	雨	0.5	0.0	>100	30.1	1	0.8	<1	<1		
85	荒川	阿武隈川合流前	10月9日	晴	0.4	0.0	>100	55.7	1	0.3	<1	<1		
			11月1日	晴	0.2	0.0	>100	66.7	<1	0.2	<1	<1		
86	松川	阿武隈川合流前	12月6日	雨	0.4	0.0	>100	72.9	<1	0.2	<1	<1		
			10月14日	曇	0.5	0.0	62	30.5	12	5.0	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	12月8日	曇	0.6	0.0	54	35.0	14	7.2	<1	<1		
			10月10日	晴	0.4	0.0	>100	19.9	2	1.2	<1	<1		
88	摺上川	十綱橋	12月10日	晴	0.4	0.0	>100	21.1	4	2.6	<1	<1		
			10月10日	曇	0.5	0.0	>100	21.7	2	1.7	<1	<1		
			11月3日	晴	0.3	0.0	92	24.3	4	2.7	<1	<1		
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	12月10日	晴	0.6	0.0	>100	21.0	3	2.0	<1	<1		
			10月9日	晴	0.4	0.0	>100	8.0	3	1.6	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	11月3日	晴	0.7	0.0	>100	6.9	1	1.2	<1	<1		
			12月6日	雨	0.4	0.0	>100	7.2	1	1.3	<1	<1		
91	広瀬川	館ノ腰橋	10月10日	曇	0.3	0.0	>100	10.2	2	1.8	<1	<1		
			12月10日	晴	0.5	0.0	>100	10.5	1	0.9	<1	<1		
92	地蔵川原橋	伊達市	10月10日	曇	0.6	0.0	82	19.2	5	3.3	<1	<1		
			12月10日	晴	0.5	0.0	86	23.9	5	3.1	<1	<1		
			10月6日	晴	0.4	0.0	85	11.5	6	2.5	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	11月4日	晴	0.3	0.0	>100	11.3	3	1.5	<1	<1		
			12月5日	曇	0.3	0.0	>100	10.7	1	0.7	<1	<1		
			10月13日	晴	0.5	0.0	>100	14.6	1	1.3	<1	<1		
94	久慈川	松岡橋	11月3日	晴	0.2	0.0	>100	15.9	<1	0.8	<1	<1		
			12月12日	雪	0.5	0.0	>100	16.4	1	0.9	<1	<1		
95	黒川	栃木境	10月13日	晴	0.5	0.0	92	21.9	6	4.0	<1	<1		
			12月12日	曇	0.5	0.0	68	30.5	9	4.0	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	10月13日	曇	0.2	0.0	>100	16.6	2	1.4	<1	<1		
			12月12日	晴	0.3	0.0	33	17.5	27	11	<1	<1		
97	久慈川	高地原橋	10月4日	曇	0.7	0.0	>100	8.5	1	0.6	<1	<1		
			11月3日	晴	0.5	0.0	>100	9.2	<1	0.5	<1	<1		
98	久慈川	松岡橋	12月5日	曇	0.5	0.0	>100	10.0	2	1.2	<1	<1		
			10月7日	晴	0.3	0.0	>100	11.3	2	0.9	<1	<1		
99	久慈川	松岡橋	11月4日	晴	0.4	0.0	>100	13.6	<1	0.7	<1	<1		
			12月2日	晴	0.3	0.0	>100	15.8	1	0.8	<1	<1		
100	久慈川	高地原橋	10月7日	晴	0.6	0.0	>100	10.3	4	1.8	<1	<1		
			11月4日	曇	0.5	0.0	>100	10.6	<1	0.7	<1	<1		
101	久慈川	高地原橋	12月2日	曇	0.5	0.0	>100	11.1	1	0.7	<1	<1		

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

○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4日	曇	0.5	3	77.7	砂・礫	<10	20	20	
				11月2日	晴	0.4	3	73.7	砂・礫	<10	17	17	
				12月2日	晴	0.4	3	73.0	砂	<10	20	20	
55		田町大橋	白河市	10月4日	曇	0.3	3	76.2	砂	<10	26	26	
				12月4日	晴	0.4	3	68.4	砂	<10	36	36	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月5日	曇	1.3	3	76.9	砂・礫	12	110	122	
				11月3日	曇	1.0	3	81.1	礫・砂	<10	91	91	
				12月1日	曇	1.3	3	80.9	礫・砂	<10	100	100	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月7日	晴	0.6	3	80.7	砂・礫	<10	35	35	
				11月4日	曇	0.5	3	80.9	砂・礫	<10	23	23	
				12月2日	晴	0.5	3	84.2	砂・礫	<10	29	29	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月3日	曇	0.3	3	75.1	砂	<10	18	18	
				11月9日	曇	0.3	3	73.3	砂・礫	<10	20	20	
				12月17日	曇	0.6	3	75.6	砂・礫	<10	17	17	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月7日	晴	0.4	3	43.3	砂・シルト	<11	170	170	
				11月3日	晴	0.3	3	41.1	砂・シルト	<13	130	130	
				12月1日	晴	0.4	3	43.7	砂・シルト	<16	110	110	
60	社川	王子橋	石川町	10月5日	曇	0.7	3	75.6	砂・礫	<10	20	20	
				11月3日	晴	0.5	3	81.8	砂・礫	<10	18	18	
				12月1日	曇	0.5	3	78.7	砂・礫	<10	13	13	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	10月5日	曇	0.7	3	78.3	砂・礫	<10	26	26	
				12月17日	晴	0.3	3	75.8	砂・礫	<10	28	28	
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	10月6日	曇	0.8	3	75.6	砂・礫	<10	14	14	
				11月25日	晴	0.5	3	80.2	砂・礫	<10	20	20	
				12月18日	晴	0.6	3	73.7	砂・礫	<10	41	41	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月6日	晴	0.3	3	81.8	砂・礫	<10	21	21	
				11月25日	晴	0.3	3	83.5	砂・礫	<10	33	33	
				12月18日	晴	0.2	3	81.3	礫・砂	<10	61	61	
64		阿武隈川合流前		10月6日	晴	0.8	3	78.3	砂・礫・シルト	<10	58	58	
65	笹原川	新橋	郡山市	12月18日	晴	0.4	3	73.7	砂・礫	<10	73	73	
				10月7日	曇	0.4	3	84.5	礫・砂	<10	54	54	
				11月25日	晴	0.3	3	78.4	砂・礫	<10	42	42	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	12月19日	晴	0.2	3	79.7	礫・砂	<10	65	65	
				10月7日	曇	0.2	3	80.5	礫・砂	<10	12	12	
				11月23日	晴	0.3	3	79.7	砂・礫	<10	20	20	
67	大滝根川	船引橋	田村市	12月20日	雨	0.2	3	79.3	砂・礫	<10	16	16	
				10月3日	曇	0.4	3	74.6	砂	<10	27	27	
				11月3日	晴	0.2	5	81.5	礫・砂	<10	<10	-	
68	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	田村市	12月4日	晴	0.3	3	72.9	砂	<10	32	32	
				10月7日	曇	0.4	3	75.8	砂・礫	<10	24	24	
				11月23日	晴	0.4	3	85.0	砂・礫	<10	27	27	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	12月20日	雨	0.6	3	82.1	砂・礫	<10	16	16	
				10月3日	晴	0.4	3	79.9	砂・礫	<10	25	25	
				11月25日	晴	0.3	3	75.4	砂・礫	<10	33	33	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	12月20日	晴	0.6	3	79.1	砂・礫	<10	35	35	
				10月3日	晴	0.8	3	76.7	砂	<10	84	84	
				11月23日	曇	1.4	3	79.0	砂・礫	15	150	165	
71	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	12月21日	晴	0.8	3	77.5	砂	<10	86	86	
				10月22日	晴	0.1	3	83.6	礫・砂	10	120	130	
				12月1日	曇	0.1	3	82.7	砂・礫	13	130	143	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月22日	晴	0.6	3	80.4	礫・砂	<10	62	62	
				12月1日	曇	0.3	3	82.1	砂・礫	<10	91	91	
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	10月4日	曇	0.5	3	76.0	砂・礫	<10	21	21	
				11月2日	曇	0.3	3	77.1	礫・砂	<10	15	15	
				12月1日	雨	0.3	3	79.6	礫・砂	<10	15	15	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月4日	曇	0.4	3	69.0	砂・シルト	<10	88	88	
				11月2日	曇	0.4	3	73.5	砂・礫	<10	53	53	
75	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	本宮市	12月1日	雨	0.6	3	70.9	砂	10	98	108	
				10月4日	晴	0.3	3	75.8	砂・礫	<10	37	37	
				12月12日	曇	0.2	3	76.7	砂・礫	<10	40	40	

○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5日	晴	0.5	3	67.9	砂	26	300	326	
				12月4日	晴	0.8	3	72.7	砂	13	150	163	
77	口太川	口太川橋		10月20日	曇	0.4	3	77.6	砂・礫	<10	90	90	
				11月3日	晴	0.3	3	75.7	礫・砂	<10	88	88	
78	移川	小瀬川橋		12月14日	雪	0.3	3	72.4	砂	11	130	141	
				10月5日	曇	0.5	3	73.2	砂	<10	93	93	
79	水原川	下藤内橋		12月4日	晴	0.5	3	70.6	砂	10	100	110	
				10月5日	曇	0.3	3	75.9	砂	<10	73	73	
80	女神川	鶴巻橋		11月4日	晴	0.5	3	77.1	砂・礫	<10	86	86	
				12月5日	晴	0.3	3	75.1	砂・礫	<10	100	100	
			10月6日	晴	0.3	3	78.5	砂・礫	<10	90	90		
81	阿武隈川	蓬萊橋	11月4日	晴	0.2	3	80.5	砂・礫	<10	81	81		
			12月5日	晴	0.3	3	74.4	砂・礫	11	110	121		
82	濁川	大森川合流点前	10月14日	晴	0.4	3	72.4	砂	12	140	152		
			12月8日	曇	0.4	3	70.8	砂・礫	15	140	155		
83	荒川	日ノ倉橋	10月14日	曇	0.4	3	80.4	砂・礫	14	170	184		
			11月1日	晴	0.3	3	81.8	砂・礫	<10	110	110		
84	須川	須川橋	12月8日	晴	0.3	3	69.3	砂・礫	35	410	445		
			10月9日	晴	0.4	3	78.8	砂・礫	<10	18	18		
85	荒川	阿武隈川合流前	11月1日	晴	0.2	3	80.3	砂・礫	<10	17	17		
			12月6日	雨	0.5	3	76.7	礫・砂	<10	<10	-		
86	松川	阿武隈川合流前	10月9日	晴	0.4	3	75.3	砂・礫	<10	17	17		
			11月1日	晴	0.2	3	78.5	砂・礫	<10	17	17		
87	八反田川	八反田橋	12月6日	雨	0.4	3	73.0	砂・礫	<10	27	27		
			10月14日	曇	0.5	3	74.2	砂・礫	<10	28	28		
88	摺上川	十綱橋	12月8日	曇	0.6	3	73.4	砂・礫	<10	31	31		
			10月10日	晴	0.4	3	81.1	礫・砂	<10	91	91		
89	摺上川	阿武隈川合流前	12月10日	晴	0.4	3	72.9	砂・礫	13	170	183		
			10月10日	曇	0.5	3	74.8	砂・礫	42	530	572		
90	阿武隈川	大正橋	11月3日	晴	0.3	3	85.6	礫・砂	21	260	281		
			12月10日	晴	0.6	3	75.6	砂・礫	30	300	330		
91	広瀬川	館ノ腰橋	10月9日	晴	0.4	3	57.5	シルト・砂	19	250	269		
			11月3日	晴	0.7	3	51.1	砂・シルト	26	330	356		
92	地蔵川原橋	伊達市	12月6日	雨	0.4	3	60.3	砂	13	160	173		
			10月10日	曇	0.3	3	88.3	礫・砂	<10	15	15		
93	小国川	広瀬川合流前	12月10日	晴	0.5	3	77.3	砂・礫	<10	23	23		
			10月10日	曇	0.6	3	78.7	砂・礫	<10	62	62		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	12月10日	晴	0.5	3	77.7	砂・礫	<10	72	72		
			10月6日	晴	0.4	3	78.1	砂・礫	<10	48	48		
95	黒川	栃木境	11月4日	晴	0.3	3	79.1	砂・礫	<10	58	58		
			12月5日	曇	0.3	3	72.8	砂	<10	85	85		
96	久慈川	松岡橋	10月13日	晴	0.5	3	81.5	礫・砂	<10	41	41		
			11月3日	晴	0.2	3	79.4	砂	<10	41	41		
97	高高原橋	矢祭町	12月12日	雪	0.5	3	78.7	砂・礫	<10	63	63		
			10月13日	晴	0.5	3	79.4	砂・礫	14	180	194		
98	久慈川	高高原橋	12月12日	曇	0.5	3	76.9	砂・礫	13	130	143		
			10月13日	曇	0.2	3	75.9	砂・礫	<10	82	82		
99	久慈川	高高原橋	12月12日	晴	0.3	3	74.6	砂	<10	74	74		
			10月4日	曇	0.7	3	77.3	砂・礫	<10	21	21		
100	久慈川	高高原橋	11月3日	晴	0.5	3	76.9	砂・礫	<10	27	27		
			12月5日	曇	0.5	3	80.7	砂・礫	<10	37	37		
101	久慈川	高高原橋	10月7日	晴	0.3	3	76.2	砂・礫	<10	12	12		
			11月4日	晴	0.4	3	76.1	砂・礫	<10	<10	-		
102	久慈川	高高原橋	12月2日	晴	0.3	3	78.9	砂・礫	<10	12	12		
			10月7日	晴	0.6	3	75.4	砂・礫	<10	10	10		
103	久慈川	高高原橋	11月4日	曇	0.5	3	73.2	砂	<10	14	14		
			12月2日	曇	0.5	3	74.2	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。

○河川(福島県中通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸				備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)			放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							放射性セシウム						放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計							
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月4日	曇	壊質	220	2,300	2,520	0.24	壊質	160	1,900	2,060	0.19		
				11月2日	晴	壊質	210	2,600	2,810	0.24	壊質	220	2,600	2,820	0.19		
				12月2日	晴	壊質	190	2,100	2,290	0.23	壊質	140	1,700	1,840	0.20		
55		田町大橋	白河市	10月4日	曇	壊質	140	1,600	1,740	0.17	壊質	95	960	1,055	0.14		
				12月4日	晴	壊質	180	2,200	2,380	0.16	壊質	77	970	1,047	0.14		
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月5日	曇	壊質	190	2,000	2,190	0.19	壊質	150	1,500	1,650	0.18		
				11月3日	曇	壊質	220	2,600	2,820	0.17	壊質	120	1,400	1,520	0.16		
				12月1日	曇	壊質	210	2,500	2,710	0.17	壊質	170	1,800	1,970	0.17		
57	社川	社川橋	棚倉町	10月7日	晴	壊質	40	400	440	0.09	壊質	67	800	867	0.12		
				11月4日	曇	壊質	43	440	483	0.10	壊質	56	680	736	0.13		
				12月2日	晴	壊質	30	380	410	0.10	壊質	50	590	640	0.12		
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月3日	曇	壊質	20	170	190	0.08	壊質	21	200	221	0.09		
				11月9日	曇	壊質	18	190	208	0.07	壊質	24	240	264	0.08		
				12月17日	曇	砂質	16	170	186	0.06	壊質	15	190	205	0.06		
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月7日	晴	壊質	31	370	401	0.11	壊質	65	730	795	0.09		
				11月3日	晴	壊質	33	320	353	0.11	壊質	51	540	591	0.08		
				12月1日	晴	壊質	28	310	338	0.12	壊質	55	580	635	0.09		
60	社川	王子橋	石川町	10月5日	曇	壊質	<10	82	82	0.07	壊質	37	410	447	0.10		
				11月3日	晴	壊質	14	130	144	0.06	壊質	44	490	534	0.10		
				12月1日	曇	壊質	14	180	194	0.07	壊質	47	600	647	0.10		
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	10月5日	曇	壊質	24	300	324	0.09	壊質	36	330	366	0.09		
				12月17日	晴	壊質	32	350	382	0.07	壊質	27	310	337	0.07		
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	10月6日	曇	壊質	97	960	1,057	0.10	壊質	42	470	512	0.09		
				11月25日	晴	壊質	110	1,400	1,510	0.15	壊質	43	540	583	0.13		
				12月18日	晴	壊質	27	340	367	0.09	壊質	52	650	702	0.09		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月6日	晴	壊質	37	400	437	0.05	壊質	<10	85	85	0.07		
				11月25日	晴	壊質	49	530	579	0.14	壊質	<10	81	81	0.08		
				12月18日	晴	壊質	82	950	1,032	0.06	壊質	13	150	163	0.06		
64	阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	10月6日	晴	壊質	50	630	680	0.09	壊質	69	770	839	0.09		
				12月18日	晴	壊質	72	860	932	0.10	壊質	45	510	555	0.10		
65	笹原川	新橋	郡山市	10月7日	曇	壊質	370	4,100	4,470	0.22	壊質	110	1,200	1,310	0.13		
				11月25日	晴	壊質	120	1,300	1,420	0.28	壊質	130	1,400	1,530	0.19		
				12月19日	晴	壊質	300	3,700	4,000	0.21	壊質	94	1,100	1,194	0.13		
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月7日	曇	壊質	64	740	804	0.11	壊質	160	2,000	2,160	0.14		
				11月23日	晴	壊質	48	540	588	0.15	壊質	220	2,600	2,820	0.22		
				12月20日	雨	壊質	53	650	703	0.11	壊質	180	2,100	2,280	0.13		
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月3日	曇	壊質	32	380	412	0.06	壊質	89	940	1,029	0.07		
				11月3日	晴	壊質	21	230	251	0.10	壊質	110	1,100	1,210	0.12		
				12月4日	晴	壊質	21	250	271	0.09	壊質	100	1,100	1,200	0.10		
68	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	10月7日	曇	壊質	93	1,000	1,093	0.12	壊質	130	1,700	1,830	0.09		
				11月23日	晴	壊質	82	980	1,062	0.18	壊質	130	1,400	1,530	0.15		
				12月20日	雨	壊質	160	1,800	1,960	0.13	壊質	110	1,200	1,310	0.11		
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	10月3日	晴	壊質	190	2,200	2,390	0.17	壊質	230	2,800	3,030	0.18		
				11月25日	晴	壊質	160	1,800	1,960	0.24	壊質	210	2,500	2,710	0.29		
				12月20日	晴	壊質	150	1,800	1,950	0.15	壊質	210	2,500	2,710	0.18		
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月3日	晴	壊質	230	2,700	2,930	0.17	壊質	140	1,300	1,440	0.18		
				11月23日	曇	壊質	250	2,900	3,150	0.24	壊質	73	870	943	0.29		
				12月21日	晴	壊質	320	3,800	4,120	0.16	壊質	70	840	910	0.17		
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	10月22日	晴	壊質	210	2,200	2,410	0.24	壊質	120	1,300	1,420	0.21		
				12月1日	曇	壊質	160	1,800	1,960	0.26	壊質	140	1,700	1,840	0.24		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月22日	晴	砂質	23	280	303	0.09	壊質	46	550	596	0.10		
				12月1日	曇	砂質	52	560	612	0.09	壊質	22	270	292	0.11		
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	10月4日	曇	壊質	110	1,200	1,310	0.15	壊質	160	1,700	1,860	0.12		
				11月2日	曇	壊質	85	850	935	0.13	壊質	190	2,000	2,190	0.12		
				12月1日	雨	壊質	110	1,400	1,510	0.15	壊質	130	1,400	1,530	0.13		
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月4日	曇	壊質	350	4,000	4,350	0.20	壊質	330	3,900	4,230	0.19		
				11月2日	曇	壊質	930	11,000	11,930	0.22	壊質	370	4,400	4,770	0.24		
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	12月1日	雨	壊質	250	3,000	3,250	0.21	壊質	180	2,100	2,280	0.20		
				10月4日	晴	壊質	670	7,100	7,770	0.35	壊質	210	2,100	2,310	0.34		
				12月12日	曇	壊質	480	5,600	6,080	0.33	壊質	150	1,700	1,850	0.33		

○河川(福島県中通り地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸			空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸			備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					放射性セシウム			
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月5日	晴	壤質	750	7,900	8,650	0.35	壤質	150	1,700	1,850	0.20
				12月4日	晴	壤質	570	6,500	7,070	0.35	壤質	120	1,200	1,320	0.21
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月20日	曇	壤質	150	1,600	1,750	0.13	壤質	170	1,900	2,070	0.11
				11月3日	晴	壤質	79	850	929	0.12	壤質	160	1,700	1,860	0.14
78	移川	小瀬川橋	二本松市	12月14日	雪	壤質	100	1,100	1,200	0.13	壤質	130	1,400	1,530	0.12
				10月5日	曇	壤質	130	1,400	1,530	0.17	壤質	230	2,200	2,430	0.22
79	水原川	下藤内橋	二本松市	12月4日	晴	壤質	190	2,000	2,190	0.18	壤質	150	1,800	1,950	0.24
				10月5日	曇	砂質	18	230	248	0.12	壤質	840	9,600	10,440	0.16
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	11月4日	晴	砂質	12	120	132	0.16	壤質	710	7,500	8,210	0.21
				12月5日	晴	砂質	17	190	207	0.12	壤質	280	3,300	3,580	0.20
81	阿武隈川	蓬莱橋	二本松市	10月6日	晴	壤質	150	1,800	1,950	0.22	壤質	39	460	499	0.22
				11月4日	晴	壤質	470	5,200	5,670	0.28	壤質	210	2,100	2,310	0.26
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	12月5日	晴	壤質	170	1,800	1,970	0.21	壤質	290	3,500	3,790	0.20
				10月14日	晴	壤質	34	350	384	0.08	壤質	160	1,700	1,860	0.19
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	12月8日	曇	壤質	33	420	453	0.08	壤質	320	3,900	4,220	0.18
				10月14日	曇	壤質	150	1,600	1,750	0.27	壤質	210	2,200	2,410	0.27
84	須川	須川橋	福島市	11月1日	晴	壤質	520	5,700	6,220	0.34	壤質	300	3,200	3,500	0.34
				12月8日	晴	壤質	350	3,600	3,950	0.24	壤質	360	4,300	4,660	0.24
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	10月9日	晴	壤質	99	1,100	1,199	0.12	壤質	220	2,300	2,520	0.14
				11月1日	晴	壤質	160	2,000	2,160	0.17	壤質	160	1,800	1,960	0.15
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	12月6日	雨	壤質	76	970	1,046	0.13	壤質	90	1,100	1,190	0.11
				10月9日	晴	壤質	170	1,900	2,070	0.10	壤質	190	2,200	2,390	0.14
87	八反田川	八反田橋	福島市	11月1日	晴	壤質	110	1,400	1,510	0.13	壤質	280	3,300	3,580	0.17
				12月6日	雨	壤質	150	1,700	1,850	0.11	壤質	340	4,200	4,540	0.13
88	摺上川	十綱橋	福島市	10月14日	曇	壤質	56	620	676	0.11	壤質	310	2,800	3,110	0.40
				12月8日	曇	壤質	52	620	672	0.09	壤質	490	5,000	5,490	0.39
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	10月10日	晴	壤質	94	1,300	1,394	0.17	壤質	62	720	782	0.10
				12月10日	晴	壤質	270	3,000	3,270	0.16	壤質	320	3,600	3,920	0.11
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月10日	曇	壤質	320	3,400	3,720	0.17	壤質	120	1,300	1,420	0.23
				11月3日	晴	壤質	510	5,100	5,610	0.19	壤質	340	3,600	3,940	0.22
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	12月10日	晴	壤質	140	1,500	1,640	0.17	壤質	120	1,400	1,520	0.21
				10月9日	晴	壤質	110	1,200	1,310	0.13	壤質	160	1,700	1,860	0.15
92	小国川	地蔵川原橋	伊達市	11月3日	晴	壤質	420	4,800	5,220	0.21	壤質	35	350	385	0.14
				12月6日	雨	壤質	310	3,500	3,810	0.15	壤質	150	1,700	1,850	0.17
93	小国川	阿武隈川合流前	伊達市	10月10日	曇	壤質	120	1,300	1,420	0.19	壤質	81	930	1,011	0.25
				12月10日	晴	壤質	240	2,600	2,840	0.20	壤質	150	1,900	2,050	0.23
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	10月10日	曇	壤質	130	1,400	1,530	0.13	壤質	41	460	501	0.22
				12月10日	晴	壤質	200	2,100	2,300	0.14	壤質	50	550	600	0.20
95	黒川	栃木境	白河市	10月6日	晴	壤質	96	1,100	1,196	0.12	壤質	120	1,300	1,420	0.15
				11月4日	晴	壤質	250	2,800	3,050	0.19	壤質	80	950	1,030	0.17
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月5日	曇	壤質	96	1,100	1,196	0.13	壤質	74	800	874	0.13
				10月13日	晴	壤質	240	2,700	2,940	0.19	壤質	380	4,300	4,680	0.15
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	11月3日	晴	壤質	360	3,600	3,960	0.17	壤質	590	6,500	7,090	0.16
				12月12日	雪	壤質	190	2,400	2,590	0.18	壤質	430	4,900	5,330	0.16
98	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月13日	晴	壤質	160	1,800	1,960	0.18	壤質	60	690	750	0.17
				12月12日	曇	壤質	190	2,400	2,590	0.15	壤質	84	980	1,064	0.15
99	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月13日	曇	壤質	87	910	997	0.15	壤質	45	530	575	0.17
				12月12日	晴	壤質	180	2,000	2,180	0.14	壤質	110	1,200	1,310	0.13
100	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月4日	曇	壤質	270	3,200	3,470	0.22	壤質	260	3,000	3,260	0.21
				11月3日	晴	壤質	210	2,500	2,710	0.19	壤質	200	2,000	2,200	0.21
101	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月5日	曇	壤質	250	2,800	3,050	0.20	壤質	190	2,400	2,590	0.20
				10月7日	晴	壤質	48	480	528	0.13	壤質	57	590	647	0.13
102	久慈川	松岡橋	棚倉町	11月4日	晴	壤質	38	480	518	0.12	壤質	45	530	575	0.14
				12月2日	晴	壤質	36	360	396	0.12	壤質	54	620	674	0.13
103	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月7日	晴	壤質	12	110	122	0.10	壤質	<10	95	95	0.07
				11月4日	曇	壤質	13	130	143	0.10	壤質	<10	73	73	0.09
104	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月2日	曇	壤質	14	140	154	0.10	壤質	<11	85	85	0.09
				12月2日	曇	壤質	14	140	154	0.10	壤質	<11	85	85	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、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○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	10月11日	曇	0.8	0.0	>100	6.4	<1	0.7	<1	<1	
				11月2日	曇	0.8	0.0	>100	5.6	<1	0.8	<1	<1	
				12月3日	曇	0.8	0.0	>100	5.3	<1	0.5	<1	<1	
99	阿賀野川	大川橋	南会津町	10月10日	晴	0.3	0.0	81	7.1	3	4.0	<1	<1	
				11月3日	晴	0.3	0.0	>100	8.2	2	2.1	<1	<1	
				12月7日	雨	0.8	0.0	>100	9.1	<1	0.8	<1	<1	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	10月18日	晴	0.6	0.0	>100	11.2	2	1.2	<1	<1	
				11月8日	晴	0.6	0.0	>100	11.6	2	0.9	<1	<1	
				12月10日	晴	0.5	0.0	>100	19.0	1	0.8	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	10月28日	晴	0.2	0.0	>100	13.1	2	1.6	<1	<1	
				11月19日	雨	0.2	0.0	>100	34.5	2	1.5	<1	<1	
				12月8日	曇	0.1	0.0	>100	20.4	1	1.1	<1	<1	
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	10月28日	晴	0.2	0.0	>100	15.9	2	1.4	<1	<1	
				11月19日	曇	0.2	0.0	91	23.1	5	4.0	<1	<1	
				12月8日	曇	0.2	0.0	95	40.3	1	1.3	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	晴	0.3	0.0	>100	13.8	2	0.9	<1	<1	
				11月7日	曇	0.3	0.0	>100	13.2	3	1.7	<1	<1	
				12月5日	晴	0.6	0.0	80	12.5	7	3.0	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	10月28日	晴	0.6	0.0	>100	10.4	<1	0.5	<1	<1	
				11月21日	曇	0.6	0.0	>100	12.5	1	0.6	<1	<1	
				12月11日	晴	0.6	0.0	>100	13.1	<1	0.2	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月30日	雨	0.8	0.0	>100	14.0	2	1.9	<1	<1	
				12月11日	晴	0.4	0.0	>100	16.2	4	2.8	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月28日	曇	0.4	0.0	>100	20.2	3	2.4	<1	<1	
				11月20日	晴	0.5	0.0	91	36.2	4	2.5	<1	<1	
				12月11日	曇	0.3	0.0	>100	23.4	2	2.2	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月25日	晴	0.6	0.0	75	15.1	10	4.8	<1	<1	
				11月9日	曇	0.5	0.0	40	15.4	19	7.5	<1	<1	
				12月8日	曇	0.4	0.0	55	15.5	17	8.1	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月26日	晴	0.4	0.0	>100	9.5	3	1.3	<1	<1	
				11月17日	曇	0.4	0.0	>100	9.3	<1	0.5	<1	<1	
				12月4日	晴	0.4	0.0	>100	9.8	<1	1.1	<1	<1	
109	田付川	下川原橋	喜多方市	10月25日	晴	0.3	0.0	>100	15.8	2	0.8	<1	<1	
				11月9日	雨	0.3	0.0	>100	16.6	3	1.5	<1	<1	
				12月8日	曇	0.3	0.0	>100	16.7	2	1.3	<1	<1	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月25日	晴	0.3	0.0	>100	19.3	2	1.6	<1	<1	
				11月9日	曇	0.2	0.0	>100	12.8	3	1.6	<1	<1	
				12月4日	晴	0.3	0.0	>100	13.4	3	1.6	<1	<1	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	10月25日	晴	0.3	0.0	>100	12.5	4	2.3	<1	<1	
				11月9日	曇	0.3	0.0	>100	13.6	4	1.9	<1	<1	
				12月10日	晴	0.3	0.0	>100	13.6	3	2.0	<1	<1	

○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	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月11日	曇	0.3	0.0	>100	7.1	1	1.4	<1	<1	
				11月2日	曇	0.3	0.0	>100	6.7	<1	0.6	<1	<1	
				12月3日	曇	0.3	0.0	>100	7.1	<1	0.3	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	10月12日	雨	0.4	0.0	>100	6.9	2	1.7	<1	<1	
				11月3日	曇	0.4	0.0	>100	6.8	2	0.8	<1	<1	
				12月2日	晴	0.3	0.0	>100	6.7	<1	0.6	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月24日	曇	0.8	0.0	>100	7.0	<1	1.4	<1	<1	
				11月19日	晴	0.6	0.0	92	6.5	4	2.7	<1	<1	
				12月6日	曇	0.8	0.0	64	5.0	5	4.2	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	10月24日	雨	0.8	0.0	67	6.7	4	3.7	<1	<1	
				11月9日	曇	0.8	0.0	63	7.0	5	5.0	<1	<1	
				12月5日	雨	0.8	0.0	65	7.0	11	5.3	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月26日	晴	0.8	0.0	89	9.6	4	3.7	<1	<1	
				11月17日	曇	0.8	0.0	>100	9.2	2	2.5	<1	<1	
				12月5日	雨	0.8	0.0	>100	9.7	3	2.5	<1	<1	
117	酸川	酸川野		10月16日	曇	0.3	0.0	>100	82.0	1	0.5	<1	<1	
				12月5日	曇	0.3	0.0	>100	107	1	0.4	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋		10月7日	曇	0.3	0.0	>100	34.8	5	5.7	<1	<1	
				12月2日	晴	0.4	0.0	>100	40.0	7	7.5	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月7日	曇	0.6	0.0	>100	25.5	5	2.1	<1	<1	
				11月9日	曇	0.5	0.0	>100	25.4	3	1.6	<1	<1	
				12月2日	晴	0.4	0.0	>100	26.3	2	1.8	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		10月7日	曇	0.4	0.0	>100	25.1	5	3.7	<1	<1	
				11月10日	曇	0.5	0.0	90	25.2	6	3.7	<1	<1	
				12月2日	晴	0.5	0.0	>100	25.4	6	3.2	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		10月7日	曇	0.6	0.0	84	15.7	7	4.9	<1	<1	
				11月10日	曇	0.5	0.0	>100	15.0	3	3.0	<1	<1	
				12月2日	晴	0.6	0.0	>100	14.7	1	1.2	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月8日	晴	0.4	0.0	>100	8.9	2	1.3	<1	<1	
				11月9日	雨	0.3	0.0	>100	9.7	<1	0.7	<1	<1	
				12月1日	雨	0.3	0.0	>100	9.5	<1	0.5	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	10月7日	曇	0.5	0.0	>100	6.5	2	1.7	<1	<1	
				11月9日	曇	0.3	0.0	>100	6.1	3	2.0	<1	<1	
				12月2日	晴	0.6	0.0	>100	6.2	1	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。

○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11日	曇	0.8	3	72.8	砂・礫	<10	<10	-	
				11月2日	曇	0.8	3	72.9	砂・礫	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.8	3	74.7	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		10月10日	晴	0.3	3	90.6	礫・砂	<10	<10	-	
				11月3日	晴	0.3	3	93.0	礫・砂	<10	<10	-	
				12月7日	雨	0.8	3	91.2	礫・砂	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	10月18日	晴	0.6	3	69.5	砂・礫・シルト	<10	53	53	
				11月8日	晴	0.6	3	74.2	砂・礫	<10	41	41	
				12月10日	晴	0.5	3	75.5	礫・砂	<10	31	31	
101	湯川	新湯川橋		10月28日	晴	0.2	3	80.4	砂・礫	<10	34	34	
				11月19日	雨	0.2	3	81.1	礫・砂	<10	25	25	
				12月8日	曇	0.1	3	82.4	礫・砂	<10	31	31	
102		阿賀野川合流前		10月28日	晴	0.2	3	79.2	砂・礫	<10	36	36	
				11月19日	曇	0.2	3	80.2	礫・砂	<10	37	37	
				12月8日	曇	0.2	3	80.0	礫・砂	<10	31	31	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	晴	0.3	3	83.3	砂・礫	<10	19	19	
				11月7日	曇	0.3	3	80.1	礫・砂	<10	<10	-	
				12月5日	晴	0.6	3	79.9	礫・砂	<10	18	18	
104	阿賀野川	宮古橋		10月28日	晴	0.6	3	95.6	礫・砂	<10	<10	-	
				11月21日	曇	0.6	3	86.6	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	晴	0.6	3	83.1	礫・砂	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月30日	雨	0.8	3	74.6	砂・礫	<10	20	20	
				12月11日	晴	0.4	3	75.0	砂・礫	<10	17	17	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月28日	曇	0.4	3	54.1	シルト・砂	33	380	413	
				11月20日	晴	0.5	3	49.3	シルト・砂	35	410	445	
				12月11日	曇	0.3	3	43.8	シルト・砂	36	390	426	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月25日	晴	0.6	3	78.6	砂・礫	<10	31	31	
				11月9日	曇	0.5	3	78.6	砂・礫	<10	22	22	
				12月8日	曇	0.4	3	82.4	礫・砂	<10	13	13	
108	田付川	大橋		10月26日	晴	0.4	3	73.7	砂・礫	<10	28	28	
				11月17日	曇	0.4	3	76.7	礫・砂	<10	29	29	
				12月4日	晴	0.4	3	77.7	砂・礫	<10	29	29	
109		下川原橋	喜多方市	10月25日	晴	0.3	3	79.9	礫・砂	<10	11	11	
				11月9日	雨	0.3	3	81.0	礫・砂	<10	12	12	
				12月8日	曇	0.3	3	76.0	礫・砂	<10	15	15	
110	濁川	濁川橋		10月25日	晴	0.3	3	85.0	礫・砂	<10	<10	-	
				11月9日	曇	0.2	3	83.0	礫・砂	<10	<10	-	
				12月4日	晴	0.3	3	83.1	礫・砂	<10	<10	-	
111		山崎橋		10月25日	晴	0.3	3	78.1	砂・礫	<10	<10	-	
				11月9日	曇	0.3	3	79.4	礫・砂	<10	10	10	
				12月10日	晴	0.3	3	77.1	礫・砂	<10	<10	-	

○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	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月11日	曇	0.3	3	82.9	礫・砂	<10	<10	-	
				11月2日	曇	0.3	5	84.3	礫・砂	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.3	3	84.0	砂・礫	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	10月12日	雨	0.4	3	82.6	礫・砂	<10	<10	-	
				11月3日	曇	0.4	3	83.3	礫・砂	<10	<10	-	
				12月2日	晴	0.3	3	82.9	礫・砂	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月24日	曇	0.8	3	79.7	砂・礫	<10	<10	-	
				11月19日	晴	0.6	3	78.8	礫・砂	<10	<10	-	
				12月6日	曇	0.8	3	82.9	礫・砂	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	10月24日	雨	0.8	3	49.8	シルト・砂	<10	71	71	
				11月9日	曇	0.8	3	76.3	砂・礫	<10	46	46	
				12月5日	雨	0.8	3	66.0	砂	<10	28	28	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月26日	晴	0.8	5	51.5	シルト・砂	<10	78	78	
				11月17日	曇	0.8	3	44.3	シルト・砂	<11	98	98	
				12月5日	雨	0.8	5	48.4	シルト・砂	<12	64	64	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月16日	曇	0.3	3	79.8	礫・砂	<10	11	11	
118	長瀬川	小金橋		12月5日	曇	0.3	3	75.5	砂・礫	<10	12	12	
				10月7日	曇	0.3	3	76.8	礫・砂	<10	24	24	
119	高橋川	新橋		12月2日	晴	0.4	3	80.1	砂・礫	<10	<10	-	
				10月7日	曇	0.6	3	73.7	砂・礫	<10	23	23	
120	小黒川	梅の橋		11月9日	曇	0.5	3	72.6	砂・礫	<10	35	35	
				12月2日	晴	0.4	3	72.6	砂・礫	<10	15	15	
				10月7日	曇	0.4	3	77.8	砂・礫	<10	84	84	
121	菱沼川	関戸地区		11月10日	曇	0.5	3	74.5	砂・礫	<10	75	75	
				12月2日	晴	0.5	3	76.0	砂・礫	<10	78	78	
				10月7日	曇	0.6	5	52.8	砂・シルト	<10	84	84	
122	舟津川	舟津橋		郡山市	11月10日	曇	0.5	5	54.0	砂・シルト	17	160	177
			12月2日		晴	0.6	5	21.2	シルト	55	660	715	
			10月8日		晴	0.4	3	73.7	砂・礫	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	11月9日	雨	0.3	3	83.6	砂・礫	<10	<10	-	
				12月1日	雨	0.3	3	75.0	砂・礫	<10	<10	-	
				10月7日	曇	0.5	5	74.6	砂・礫	<10	<10	-	
				11月9日	曇	0.3	5	80.6	砂・礫	<10	<10	-	
				12月2日	晴	0.6	5	74.3	砂	<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。

○河川(福島県会津地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸			空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸			備考				
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					放射性セシウム				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		Cs-134	Cs-137	合計	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	10月11日	曇	壤質	<10	90	90	0.05	壤質	11	100	111	0.04				
				11月2日	曇	壤質	<10	77	77	0.04	壤質	<10	56	56	0.05				
				12月3日	曇	壤質	<10	83	83	0.05	壤質	<10	70	70	0.05				
99	阿賀野川	大川橋	南会津町	10月10日	晴	壤質	<10	93	93	0.06	壤質	18	160	178	0.04				
				11月3日	晴	壤質	14	140	154	0.06	壤質	25	260	285	0.05				
				12月7日	雨	壤質	10	110	120	0.05	壤質	25	250	275	0.05				
100	湯川	滝見橋	会津若松市	10月18日	晴	壤質	30	320	350	0.07	壤質	49	560	609	0.05				
				11月8日	晴	壤質	37	470	507	0.07	壤質	51	620	671	0.06				
				12月10日	晴	壤質	13	150	163	0.06	壤質	47	490	537	0.05				
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	10月28日	晴	壤質	55	590	645	0.08	壤質	76	710	786	0.08				
				11月19日	雨	壤質	36	410	446	0.08	壤質	48	600	648	0.07				
				12月8日	曇	壤質	31	380	411	0.07	壤質	39	490	529	0.08				
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	10月28日	晴	壤質	200	2,400	2,600	0.09	壤質	87	1,000	1,087	0.07				
				11月19日	曇	壤質	140	1,600	1,740	0.08	壤質	71	680	751	0.08				
				12月8日	曇	壤質	49	580	629	0.08	壤質	73	870	943	0.08				
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	晴	壤質	66	760	826	0.07	壤質	83	1,100	1,183	0.08				
				11月7日	曇	壤質	26	330	356	0.06	壤質	48	500	548	0.07				
				12月5日	晴	壤質	48	570	618	0.06	壤質	59	710	769	0.06				
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	10月28日	晴	壤質	91	900	991	0.09	壤質	<10	18	18	0.05				
				11月21日	曇	壤質	69	810	879	0.09	壤質	<10	46	46	0.05				
				12月11日	晴	壤質	66	750	816	0.08	壤質	<10	11	11	0.05				
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月30日	雨	壤質	130	1,500	1,630	0.10	壤質	56	650	706	0.09				
				12月11日	晴	壤質	110	1,300	1,410	0.09	壤質	99	1,200	1,299	0.08				
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月28日	曇	壤質	120	1,300	1,420	0.11	壤質	130	1,600	1,730	0.08				
				11月20日	晴	壤質	120	1,200	1,320	0.11	壤質	110	1,100	1,210	0.08				
				12月11日	曇	壤質	92	1,000	1,092	0.10	壤質	84	1,100	1,184	0.09				
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月25日	晴	壤質	79	840	919	0.06	壤質	86	860	946	0.07				
				11月9日	曇	壤質	44	440	484	0.06	壤質	63	740	803	0.07				
				12月8日	曇	壤質	39	500	539	0.07	壤質	43	480	523	0.07				
108	田付川	大橋	喜多方市	10月26日	晴	壤質	<10	91	91	0.06	壤質	62	790	852	0.07				
				11月17日	曇	壤質	14	160	174	0.05	壤質	41	410	451	0.06				
				12月4日	晴	壤質	<11	75	75	0.06	壤質	29	340	369	0.06				
109	田付川	下川原橋	喜多方市	10月25日	晴	壤質	51	570	621	0.07	壤質	50	450	500	0.06				
				11月9日	雨	壤質	51	510	561	0.06	壤質	33	430	463	0.06				
				12月8日	曇	壤質	62	660	722	0.06	壤質	37	440	477	0.07				
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月25日	晴	壤質	48	590	638	0.08	壤質	45	430	475	0.07				
				11月9日	曇	壤質	46	520	566	0.06	壤質	62	690	752	0.07				
				12月4日	晴	壤質	40	460	500	0.07	壤質	50	480	530	0.07				
111	濁川	山崎橋	喜多方市	10月25日	晴	壤質	48	600	648	0.06	壤質	53	550	603	0.06				
				11月9日	曇	壤質	89	1,100	1,189	0.07	壤質	45	450	495	0.05				
				12月10日	晴	壤質	41	450	491	0.06	壤質	35	440	475	0.07				

○河川(福島県会津地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸			空間線量 (μ Sv/h)	性状	右岸			空間線量 (μ Sv/h)	備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					放射性セシウム				
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月11日	曇	壤質	50	550	600	0.07	壤質	34	420	454	0.07	
				11月2日	曇	壤質	14	160	174	0.07	壤質	32	340	372	0.07	
				12月3日	曇	壤質	13	160	173	0.07	壤質	35	430	465	0.08	
113		黒沢橋	只見町	10月12日	雨	壤質	<10	75	75	0.07	壤質	<10	31	31	0.06	
				11月3日	曇	壤質	12	140	152	0.07	壤質	<10	26	26	0.06	
				12月2日	晴	壤質	<10	64	64	0.06	壤質	<10	25	25	0.06	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月24日	曇	壤質	<10	93	93	0.06	壤質	<10	56	56	0.04	
				11月19日	晴	壤質	<10	98	98	0.06	壤質	<10	60	60	0.05	
				12月6日	曇	壤質	<10	70	70	0.04	壤質	<10	62	62	0.04	
115		藤橋	会津坂下町	10月24日	雨	壤質	14	140	154	0.06	壤質	14	190	204	0.06	
				11月9日	曇	壤質	15	170	185	0.06	壤質	36	410	446	0.07	
				12月5日	雨	壤質	21	230	251	0.06	壤質	23	240	263	0.06	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月26日	晴	壤質	27	230	257	0.05	壤質	43	430	473	0.06	
				11月17日	曇	壤質	31	380	411	0.05	壤質	20	190	210	0.06	
				12月5日	雨	壤質	25	310	335	0.05	壤質	24	300	324	0.06	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月16日	曇	壤質	28	350	378	0.07	壤質	40	500	540	0.07	
118	長瀬川	小金橋		12月5日	曇	壤質	55	670	725	0.10	壤質	48	580	628	0.11	
				10月7日	曇	壤質	18	220	238	0.05	壤質	14	150	164	0.04	
119	高橋川	新橋		12月2日	晴	壤質	28	340	368	0.05	壤質	37	420	457	0.05	
				10月7日	曇	壤質	15	140	155	0.05	壤質	48	570	618	0.04	
				11月9日	曇	壤質	35	350	385	0.06	壤質	14	130	144	0.06	
120	小黒川	梅の橋		12月2日	晴	壤質	25	260	285	0.04	壤質	11	130	141	0.05	
				10月7日	曇	壤質	15	140	155	0.04	壤質	18	190	208	0.04	
				11月10日	曇	壤質	48	570	618	0.07	壤質	27	260	287	0.07	
121	菱沼川	関戸地区		12月2日	晴	壤質	51	610	661	0.04	壤質	34	400	434	0.04	
				10月7日	曇	壤質	<10	44	44	0.04	壤質	<10	71	71	0.05	
				11月10日	曇	壤質	17	160	177	0.06	壤質	21	260	281	0.06	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	12月2日	晴	壤質	<10	120	120	0.04	壤質	<10	110	110	0.05	
				10月8日	晴	壤質	17	200	217	0.04	壤質	<10	99	99	0.05	
				11月9日	雨	壤質	20	220	240	0.06	壤質	22	210	232	0.06	
123	原川	河口前	会津若松市	12月1日	雨	壤質	20	230	250	0.06	壤質	26	300	326	0.06	
				10月7日	曇	壤質	12	120	132	0.04	壤質	<10	77	77	0.04	
				11月9日	曇	壤質	11	150	161	0.04	壤質	46	430	476	0.05	
				12月2日	晴	壤質	<10	78	78	0.05	壤質	<10	97	97	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、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○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15日	曇	31.2	0.5	9.5	5.9	<1	0.7	<1	<1			
			下層				30.2		8.7	5	4.9	<1	<1			
			表層	11月13日	曇	30.7	0.5	6.0	6.0	1	0.8	<1	<1			
			下層				29.7		8.5	10	7.3	<1	<1			
			表層	12月10日	晴	31.3	0.5	4.8	6.2	<1	0.7	<1	<1			
			下層				30.3		8.6	12	8.8	<1	<1			
10	横川ダム貯水池		表層	10月15日	曇	11.6	0.5	7.5	5.0	<1	0.6	<1	<1			
			下層				10.6		5.0	<1	0.7	<1	<1			
			表層	11月16日	晴	11.4	0.5	6.5	5.1	<1	0.6	<1	<1			
			下層				10.4		5.1	<1	0.6	<1	<1			
			表層	12月10日	晴	10.9	0.5	6.0	5.2	<1	0.8	<1	<1			
			下層				9.9		5.3	<1	0.6	<1	<1			
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	表層	10月15日	曇	0.2	0.0	>0.2	7.6	15	12	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	11月13日	晴	0.4	0.0	0.3	10.2	10	10	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	12月10日	晴	0.3	0.0	>0.3	8.5	6	6.2	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
12	相双(農業用ため池)	武志谷地		表層	10月2日	晴	0.7	0.0	0.5	3.7	6	5.1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	11月21日	晴	0.6	0.0	0.3	3.8	12	10	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	12月18日	晴	0.6	0.0	>0.6	3.9	8	6.0	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫		表層	10月17日	曇	0.1	0.0	>0.1	12.0	9	7.6	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	11月21日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず
				表層	12月18日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	表層	10月20日	曇	0.6	0.0	>0.6	4.0	4	4.2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	11月3日	晴	0.5	0.0	>0.5	3.9	3	2.9	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	12月14日	晴	0.6	0.0	0.4	5.4	10	3.7	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	表層	10月13日	晴	0.5	0.0	0.3	10.6	15	12	<1	3	水深浅い為、下層採取できず	
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	11月15日	晴	0.4	0.0	>0.4	11.3	6	3.9	<1	1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	12月15日	雪	0.3	0.0	>0.3	9.1	2	1.3	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	表層	10月1日	晴	0.3	0.0	>0.3	5.4	5	5.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	11月20日	晴	0.1	0.0	>0.1	6.5	19	4.6	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	12月13日	晴	0.1	0.0	>0.1	6.1	12	3.7	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	表層	10月17日	曇	0.6	0.0	>0.6	4.5	5	2.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	11月19日	曇	0.5	0.0	>0.5	4.6	4	2.7	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		
				表層	12月11日	晴	0.5	0.0	>0.5	4.8	2	2.0	<1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず
				下層				-		-	-	-	-	-		

○湖沼・水源地(福島県浜通り地域)
 ・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考		
No.	地点名	市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
											Cs-134	Cs-137			
27	坂下ダム	大熊町	表層	10月11日	雨	17.3	0.5	3.5	7.0	<1	0.6	<1	<1		
			下層				16.3		7.1	1	1.3	<1	<1		
			表層	11月14日	晴	16.0	0.5	5.0	7.1	<1	0.8	<1	<1		
			下層				15.0		7.3	2	1.8	<1	<1		
			表層	12月11日	晴	16.5	0.5	3.5	7.3	1	1.5	<1	<1		
			下層				15.5		7.4	3	2.6	<1	<1		
28	相双(農業用ため池)	頭森2	表層	10月11日	雨	0.5	0.0	>0.5	12.4	4	4.2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-		-	-	-	-	-		
			表層	11月14日	晴	0.6	0.0	>0.6	13.5	8	8.6	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
		表層	12月11日	曇	0.4	0.0	>0.4	14.0	7	5.3	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず		
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	10月17日	曇	0.9	0.0	0.3	10.3	25	26	<1	2	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-		-	-	-	-	-		
			表層	11月16日	晴	0.9	0.0	0.4	10.1	18	19	<1	1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
		表層	12月16日	曇	0.7	0.0	0.5	10.1	14	12	<1	1	水深浅い為、下層採取できず		
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
30	滝川ダム	川内村	表層	10月12日	曇	23.8	0.5	3.5	7.0	<1	0.8	<1	<1		
			下層				22.8		6.9	1	1.3	<1	<1		
			表層	11月14日	晴	26.0	0.5	5.0	7.0	<1	0.7	<1	<1		
			下層				25.0		7.0	<1	0.6	<1	<1		
			表層	12月9日	雪	28.2	0.5	7.0	7.1	<1	0.5	<1	<1		
			下層				27.2		7.3	<1	0.4	<1	<1		
31	滝の沢	富岡町	表層	10月12日	雨	0.6	0.0	0.5	10.3	3	2.5	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-		-	-	-	-	-		
			表層	11月4日	晴	0.4	0.0	>0.4	12.1	8	6.2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
		表層	12月1日	晴	0.6	0.0	0.4	12.2	10	8.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず		
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	表層	10月21日	晴	0.5	0.0	>0.5	5.9	26	30	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-		-	-	-	-	-		
			表層	11月22日	曇	0.4	0.0	>0.4	7.1	27	16	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
		表層	12月18日	晴	0.3	0.0	>0.3	6.9	9	7.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず		
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	表層	10月21日	晴	0.8	0.0	>0.8	11.4	9	7.1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
			表層	11月22日	曇	0.7	0.0	>0.7	10.8	11	10	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
		表層	12月18日	晴	0.6	0.0	>0.6	10.9	3	3.2	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず		
		下層				-		-	-	-	-	-	-		
34	こまちダム	小野町	表層	10月3日	晴	11.9	0.5	0.8	9.6	11	13	<1	<1		
			下層				10.9		17.2	45	45	<1	<1		
			表層	11月8日	曇	11.7	0.5	1.9	9.5	2	2.3	<1	<1		
			下層				10.7		10.1	11	11	<1	<1		
			表層	12月19日	晴	10.1	0.5	2.2	9.7	4	3.7	<1	<1		
			下層				9.1		9.7	4	3.4	<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		
35	木戸ダム		檜葉町	表層	10月9日	曇	40.7	0.5	2.2	4.9	2	2.2	<1	<1		
				下層												
				表層	11月7日	晴	44.0	0.5	3.5	5.3	1	1.8	<1	<1		
				下層												
				表層	12月14日	晴	35.6	0.5	4.8	5.7	<1	1.4	<1	<1		
				下層												
36	相双(農業用ため池)	大堤	檜葉町	表層	10月18日	晴	1.4	0.0	0.9	45.5	7	5.3	<1	<1		
				下層											水深浅い為、下層採取できず	
				表層	11月21日	晴	1.4	0.0	>1.4	48.3	8	6.0	<1	<1		
				下層											水深浅い為、下層採取できず	
				表層	12月9日	晴	1.4	0.0	>1.4	49.8	5	4.4	<1	<1		
				下層											水深浅い為、下層採取できず	
37	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	表層	10月10日	晴	0.2	0.0	>0.2	12.4	40	7.9	<1	<1		
				下層											水深浅い為、下層採取できず	
				表層	11月19日	曇	2.4	0.5	>2.4	12.3	2	2.2	<1	<1		
				下層												
				表層	12月12日	曇	4.0	0.5	2.5	13.5	1	1.5	<1	<1		
				下層												
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	表層	10月15日	曇	54.5	0.5	3.8	7.8	<1	1.2	<1	<1		
				下層												
				表層	11月14日	晴	49.2	0.5	3.5	8.0	<1	0.7	<1	<1		
				下層												
				表層	12月17日	曇	48.5	0.5	4.3	8.4	1	1.2	<1	<1		
				下層												
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	表層	10月17日	晴	0.5	0.0	>0.5	54.1	8	8.1	<1	<1		
				下層											水深浅い為、下層採取できず	
				表層	11月21日	晴	0.4	0.0	>0.4	55.9	15	13	<1	<1		
				下層											水深浅い為、下層採取できず	
				表層	12月18日	晴	0.4	0.0	>0.4	59.0	7	6.6	<1	<1		
				下層											水深浅い為、下層採取できず	
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	表層	10月16日	曇	19.9	0.5	3.3	11.5	1	1.5	<1	<1		
				下層												
				表層	11月15日	晴	20.8	0.5	3.4	11.7	2	2.1	<1	<1		
				下層												
				表層	12月17日	曇	14.5	0.5	3.2	12.0	2	2.1	<1	<1		
				下層												
41	四時ダム貯水池		いわき市	表層	10月16日	曇	36.2	0.5	2.9	6.7	2	1.9	<1	<1		
				下層												
				表層	11月15日	晴	36.1	0.5	3.5	7.8	2	1.8	<1	<1		
				下層												
				表層	12月17日	曇	36.0	0.5	2.7	8.4	1	1.8	<1	<1		
				下層												

・採取地点は、原則として北から南に記載。

○湖沼・水源地(福島県浜通り地域)
底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)					備考
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌			空間線量 (μ Sv/h)	
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				放射性セシウム				
						Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計						
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	10月10日	曇	4.0	10	21.6	シルト	130	1,400	1,530	壤質	200	2,300	2,500	0.12
				11月10日	曇	4.0	10	21.8	シルト	140	1,600	1,740	壤質	130	1,500	1,630	0.16
				12月13日	晴	4.0	10	21.2	シルト	130	1,600	1,730	壤質	190	2,200	2,390	0.13
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	10月10日	曇	4.1	8	31.5	シルト	47	640	687	壤質	<10	29	29	0.08
				11月10日	曇	3.9	10	50.7	シルト・砂	33	360	393	壤質	<10	28	28	0.07
				12月13日	晴	3.8	10	29.2	シルト	70	690	760	壤質	<10	29	29	0.06
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	10月16日	曇	30.0	10	20.4	シルト	520	6,000	6,520	壤質	210	2,300	2,510	0.24
				11月12日	晴	30.2	10	20.7	シルト	580	6,000	6,580	壤質	180	2,200	2,380	0.22
				12月13日	晴	29.5	10	18.3	シルト	650	7,500	8,150	壤質	130	1,400	1,530	0.22
4	真野ダム		相馬市	10月16日	曇	49.7	10	23.3	シルト	2,800	30,000	32,800	壤質	380	4,200	4,580	0.49
				11月12日	曇	48.2	10	25.2	シルト	2,100	23,000	25,100	壤質	290	3,300	3,590	0.40
				12月13日	晴	48.0	8	21.5	シルト	3,300	39,000	42,300	壤質	440	4,500	4,940	0.45
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	10月1日	晴	0.6	3	39.1	シルト	1,500	16,000	17,500	壤質	580	6,100	6,680	0.77
				11月20日	晴	0.5	5	43.4	シルト	640	6,500	7,140	壤質	670	7,500	8,170	0.89
				12月7日	晴	0.6	5	44.7	シルト	240	2,400	2,640	壤質	1,100	12,000	13,100	0.73
6	岩部ダム貯水池		飯館村	10月19日	雨	7.8	5	19.7	シルト	1,700	17,000	18,700	壤質	1,400	15,000	16,400	0.71
				11月20日	晴	4.5	8	35.7	シルト	2,200	24,000	26,200	壤質	1,200	13,000	14,200	1.36
				12月13日	晴	4.2	5	20.3	シルト	1,500	17,000	18,500	壤質	770	7,800	8,570	0.58
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	10月9日	晴	0.4	5	36.6	シルト	860	9,900	10,760	壤質	1,000	10,000	11,000	1.33
				11月18日	晴	0.6	3	44.6	シルト・砂	1,100	11,000	12,100	壤質	1,400	15,000	16,400	1.28
				12月7日	晴	0.6	5	37.0	砂・シルト	330	3,600	3,930	壤質	880	9,300	10,180	1.21
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	10月19日	雨	0.8	3	63.0	砂・礫	450	4,900	5,350	壤質	2,300	24,000	26,300	0.78
				11月20日	晴	0.6	3	68.9	砂・シルト・礫	360	4,300	4,660	壤質	1,500	14,000	15,500	1.21
				12月14日	晴	0.6	3	52.0	シルト・砂	280	2,900	3,180	壤質	1,900	20,000	21,900	0.68
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	10月15日	曇	31.2	10	28.6	シルト	1,600	17,000	18,600	壤質	470	4,900	5,370	0.76
				11月13日	曇	30.7	10	30.5	シルト	1,500	16,000	17,500	壤質	760	8,500	9,260	0.69
				12月10日	晴	31.3	10	31.4	シルト	2,000	22,000	24,000	壤質	680	7,800	8,480	0.74
10	横川ダム貯水池		南相馬市	10月15日	曇	11.6	7	37.5	シルト・砂	1,800	19,000	20,800	壤質	500	5,400	5,900	0.70
				11月16日	晴	11.4	7	61.9	シルト・砂	970	11,000	11,970	壤質	410	4,100	4,510	0.67
				12月10日	晴	10.9	8	66.8	シルト・砂	970	11,000	11,970	壤質	680	7,600	8,280	0.65
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	10月15日	曇	0.2	3	37.7	シルト	290	3,300	3,590	壤質	340	3,600	3,940	0.52
				11月13日	晴	0.4	3	30.1	シルト・砂	250	3,100	3,350	壤質	440	5,000	5,440	0.43
				12月10日	晴	0.3	3	30.7	シルト	300	3,300	3,600	壤質	620	6,300	6,920	0.46
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	10月2日	晴	0.7	5	58.0	シルト・砂・礫	<10	58	58	壤質	47	500	547	0.12
				11月21日	晴	0.6	5	75.1	砂・シルト・礫	<10	23	23	壤質	48	560	608	0.11
				12月18日	晴	0.6	5	66.4	シルト・砂・礫	<10	41	41	壤質	38	480	518	0.12
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	10月17日	曇	0.1	5	30.0	シルト	600	6,900	7,500	壤質	260	2,900	3,160	0.37
				11月21日	晴	-	-	-	-	-	-	-	壤質	200	2,400	2,600	0.36
				12月18日	晴	-	-	-	-	-	-	-	壤質	98	1,200	1,298	0.34
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	10月20日	曇	0.6	3	73.3	砂・礫	19	240	259	壤質	260	2,700	2,960	0.19
				11月3日	晴	0.5	3	63.6	砂・礫	26	320	346	壤質	330	3,900	4,230	0.30
				12月14日	晴	0.6	3	57.8	シルト・砂	<10	<10	-	壤質	420	4,500	4,920	0.17
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	10月13日	晴	0.5	5	26.8	シルト	6,300	70,000	76,300	壤質	6,500	64,000	70,500	4.01
				11月15日	晴	0.4	5	22.9	シルト・砂	5,700	62,000	67,700	壤質	5,500	57,000	62,500	4.54
				12月15日	雪	0.3	5	30.9	シルト	1,900	21,000	22,900	壤質	3,900	40,000	43,900	4.37
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	10月1日	晴	0.3	5	29.2	シルト・砂	1,800	21,000	22,800	壤質	500	5,300	5,800	0.82
				11月20日	晴	0.1	5	48.3	砂・シルト	620	7,600	8,220	壤質	370	4,300	4,670	0.85
				12月13日	晴	0.1	3	28.5	シルト・砂	1,300	15,000	16,300	壤質	510	5,600	6,110	0.43
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	10月17日	曇	0.6	5	61.9	シルト・砂	95	1,100	1,195	壤質	88	1,100	1,188	0.20
				11月19日	曇	0.5	5	40.9	シルト・砂	160	1,800	1,960	壤質	100	1,300	1,400	0.16
				12月11日	晴	0.5	5	41.5	シルト・砂	200	2,400	2,600	壤質	110	1,400	1,510	0.18
18	大柿ダム		浪江町	10月13日	曇	0.4	3	42.4	シルト・砂	5,500	57,000	62,500	壤質	280	3,000	3,280	1.08
				11月15日	晴	0.5	5	30.8	シルト	660	6,100	6,760	壤質	210	2,500	2,710	0.99
				12月15日	雪	0.6	5	55.2	シルト・砂・礫	3,300	38,000	41,300	壤質	230	2,500	2,730	1.02

○湖沼・水源地(福島県浜通り地域)
底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質					周辺環境(湖畔)					備考	
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌				空間線量 (μ Sv/h)
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				放射性セシウム [Bq/kg(乾)]				
						Cs-134	Cs-137	合計	放射性セシウム								
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	10月20日	曇	0.3	3	71.7	砂・礫	18	200	218	壤質	130	1,400	1,530	0.15
				11月3日	晴	0.3	3	74.3	礫・砂	17	190	207	壤質	230	2,700	2,930	0.30
				12月18日	晴	0.2	5	67.0	砂・シルト	<10	130	130	壤質	16	180	196	0.19
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	10月9日	晴	0.2	5	24.4	シルト	3,400	37,000	40,400	壤質	2,000	23,000	25,000	1.34
				11月18日	晴	0.5	5	33.5	シルト	3,000	35,000	38,000	壤質	2,000	19,000	21,000	1.26
				12月7日	晴	0.2	5	24.3	シルト	3,200	35,000	38,200	壤質	2,000	22,000	24,000	1.25
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	10月13日	晴	0.5	3	64.0	シルト・砂	19	190	209	壤質	1,800	19,000	20,800	0.95
				11月15日	晴	0.5	5	63.1	シルト・砂・礫	250	3,000	3,250	壤質	1,500	19,000	20,500	0.98
				12月15日	晴	0.4	5	66.3	シルト・砂・礫	290	3,700	3,990	壤質	1,400	14,000	15,400	0.96
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	10月5日	曇	0.6	5	66.9	礫・砂・シルト	670	6,700	7,370	壤質	110	1,100	1,210	0.56
				11月7日	曇	0.6	5	50.3	シルト	830	9,800	10,630	壤質	76	940	1,016	0.56
				12月9日	晴	0.5	5	47.2	シルト	930	11,000	11,930	壤質	100	1,200	1,300	0.59
23	古道川ダム		田村市	10月5日	曇	3.9	5	21.7	シルト・砂	120	1,200	1,320	壤質	170	1,900	2,070	0.15
				11月8日	曇	5.0	10	22.0	シルト・砂	150	1,600	1,750	壤質	110	1,200	1,310	0.22
				12月15日	雪	4.8	5	23.0	シルト	120	1,400	1,520	壤質	130	1,400	1,530	0.14
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	10月18日	晴	0.6	5	23.9	シルト	21,000	220,000	241,000	壤質	7,500	76,000	83,500	9.15
				11月19日	曇	0.5	5	30.8	シルト	29,000	320,000	349,000	壤質	5,100	55,000	60,100	9.09
				12月17日	曇	0.5	5	28.8	シルト	24,000	260,000	284,000	壤質	4,600	49,000	53,600	8.98
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	10月18日	晴	0.2	5	50.1	シルト	4,000	42,000	46,000	壤質	22,000	220,000	242,000	8.80
				11月19日	曇	0.3	5	47.8	シルト	4,100	45,000	49,100	壤質	8,100	86,000	94,100	8.50
				12月17日	晴	0.3	5	57.2	シルト	3,900	41,000	44,900	壤質	5,500	61,000	66,500	8.57
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	10月18日	晴	0.4	5	59.2	シルト・砂	630	6,700	7,330	壤質	3,200	32,000	35,200	2.02
				11月19日	曇	0.4	3	62.0	シルト・砂	710	7,000	7,710	壤質	2,800	31,000	33,800	2.01
				12月17日	曇	0.6	5	65.1	シルト・砂	660	7,100	7,760	壤質	1,500	17,000	18,500	1.99
27	坂下ダム		大熊町	10月11日	雨	17.3	10	29.9	シルト	170	1,900	2,070	壤質	330	3,500	3,830	0.30
				11月14日	晴	16.0	10	23.3	シルト	800	9,800	10,600	壤質	270	3,000	3,270	0.30
				12月11日	晴	16.5	10	23.4	シルト	840	9,000	9,840	壤質	170	2,000	2,170	0.26
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	10月11日	雨	0.5	5	61.0	シルト・砂	570	6,500	7,070	壤質	1,100	11,000	12,100	0.77
				11月14日	晴	0.6	3	57.3	シルト・砂	540	6,400	6,940	壤質	1,800	19,000	20,800	0.74
				12月11日	曇	0.4	5	61.0	シルト・砂	540	6,600	7,140	壤質	1,200	13,000	14,200	0.74
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	富岡町	10月17日	曇	0.9	5	61.9	シルト・砂・礫	780	8,700	9,480	壤質	1,500	16,000	17,500	1.63
				11月16日	晴	0.9	5	64.5	シルト・砂・礫	850	9,000	9,850	壤質	790	8,200	8,990	1.58
				12月16日	曇	0.7	3	60.2	シルト・砂・礫	890	11,000	11,890	壤質	1,200	13,000	14,200	1.53
30	滝川ダム		川内村	10月12日	曇	23.8	8	47.1	シルト・砂	180	1,900	2,080	壤質	2,400	24,000	26,400	1.15
				11月14日	晴	26.0	8	38.1	シルト・砂	290	2,800	3,090	壤質	3,000	29,000	32,000	1.11
				12月9日	雪	28.2	10	34.8	シルト	450	4,900	5,350	壤質	2,800	31,000	33,800	1.10
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	10月12日	雨	0.6	5	57.9	シルト・砂	14	150	164	壤質	720	7,400	8,120	0.54
				11月4日	晴	0.4	5	54.2	シルト	<10	99	99	壤質	1,100	12,000	13,100	0.53
				12月1日	晴	0.6	3	53.7	シルト	14	150	164	壤質	1,100	12,000	13,100	0.53
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	楡葉町	10月21日	晴	0.5	3	28.4	シルト・砂	1,000	12,000	13,000	壤質	400	4,400	4,800	0.40
				11月22日	曇	0.4	3	43.6	シルト・砂	860	8,900	9,760	壤質	340	3,400	3,740	0.40
				12月18日	晴	0.3	3	24.9	シルト・砂	1,100	12,000	13,100	壤質	320	3,300	3,620	0.40
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	楡葉町	10月21日	晴	0.8	3	25.4	シルト・砂	510	5,000	5,510	壤質	220	2,300	2,520	0.30
				11月22日	曇	0.7	3	33.1	シルト・砂	430	4,900	5,330	壤質	150	1,800	1,950	0.29
				12月18日	晴	0.6	3	27.4	シルト・砂	430	5,000	5,430	壤質	170	2,000	2,170	0.30
34	こまちダム		小野町	10月3日	晴	11.9	7	26.5	シルト	76	800	876	壤質	45	550	595	0.11
				11月8日	曇	11.7	8	27.2	シルト	78	820	898	壤質	49	560	609	0.11
				12月19日	晴	10.1	5	22.4	シルト	90	1,100	1,190	壤質	39	390	429	0.07
35	木戸ダム		楡葉町	10月9日	曇	40.7	8	25.3	シルト	280	3,400	3,680	壤質	160	1,800	1,960	0.21
				11月7日	晴	44.0	5	26.2	シルト	270	2,900	3,170	壤質	150	1,800	1,950	0.20
				12月14日	晴	35.6	8	22.8	シルト	280	3,100	3,380	壤質	100	1,200	1,300	0.20
36	相双(農業用ため池)	大堤	楡葉町	10月18日	晴	1.4	5	40.9	シルト・砂	96	1,100	1,196	壤質	58	720	778	0.15
				11月21日	晴	1.4	5	40.6	シルト・砂	120	1,300	1,420	壤質	56	630	686	0.15
				12月9日	晴	1.4	5	42.4	シルト・砂	63	700	763	壤質	62	640	702	0.16
37	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	10月10日	晴	0.2	3	73.9	砂	<10	19	19	壤質	68	760	828	0.17
				11月19日	曇	2.4	3	70.6	砂・シルト	<10	90	90	壤質	64	650	714	0.16
				12月12日	曇	4.0	3	72.7	砂	17	170	187	壤質	51	520	571	0.15
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	10月15日	曇	54.5	8	26.6	シルト	24	320	344	壤質	35	310	345	0.13
				11月14日	晴	49.2	8	19.7	シルト	94	940	1,034	壤質	23	290	313	0.12
				12月17日	曇	48.5	7	22.4	シルト	120	1,600	1,720	壤質	21	230	251	0.12
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	10月17日	晴	0.5	3	47.3	砂・シルト	32	350	382	壤質	61	670	731	0.09
				11月21日	晴	0.4	3	53.1	砂・シルト	30	300	330	壤質	65	740	805	0.11
				12月18日	晴	0.4	3	46.5	砂・シルト	38	480	518	壤質	33	390	423	0.10
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	10月16日	曇	19.9	5	24.6	シルト	34	440	474	壤質	120	1,400	1,520	0.11
				11月15日	晴	20.8	7	23.7	シルト	63	610	673	壤質	250	3,000	3,250	0.11
				12月17日	曇	14.5	7	22.1	シルト	39	490	529	壤質	130	1,400	1,530	0.12
41	四時ダム貯水池		いわき市	10月16日	曇	36.2	7	20.7	シルト・砂	66	780	846	壤質	420	4,400	4,820	0.15
				11月15日	晴	36.1	8	22.1	シルト	52	540	592	壤質	160	2,000	2,160	0.15
				12月17日	曇	36.0	7	23.5	シルト	38	420	458	壤質	120	1,500	1,620	0.15

・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、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○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

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	地点	市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
											Cs-134	Cs-137		
42	摺上川ダム貯水池	福島市	表層	10月11日	曇	66.0	0.5	4.2	5.7	<1	0.8	<1	<1	
			下層				65.0			7.8	2	2.3	<1	<1
			表層	11月2日	曇	57.5	0.5	3.5	5.1	1	1.5	<1	<1	
			下層				56.5			5.2	1	0.8	<1	<1
			表層	12月7日	晴	54.0	0.5	3.8	5.3	1	1.3	<1	<1	
			下層				53.0			6.9	2	1.6	<1	<1
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	表層	10月11日	雨	0.4	0.0	>0.4	14.7	6	4.6	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	11月2日	曇	1.0	0.0	>1.0	13.2	4	3.1	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	12月7日	曇	0.6	0.0	>0.6	12.4	8	5.7	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
44	大池(農業用ため池)	本宮市	表層	10月4日	晴	0.8	0.0	>0.8	10.9	2	1.3	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	11月2日	曇	0.5	0.0	>0.5	7.6	5	4.3	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	12月12日	曇	0.6	0.0	>0.6	7.7	3	3.2	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
45	三春ダム	三春町	表層	10月1日	晴	29.1	0.5	2.0	16.2	4	3.5	<1	<1	
			下層				28.1			25.1	16	17	<1	<1
			表層	11月8日	曇	25.7	0.5	2.1	16.1	4	3.3	<1	<1	
			下層				24.7			17.5	7	7.0	<1	<1
			表層	12月4日	晴	27.1	0.5	2.7	16.7	4	2.8	<1	<1	
			下層				26.1			17.3	6	5.2	<1	<1
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	表層	10月30日	晴	0.8	0.0	0.7	9.9	6	6.0	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	11月26日	晴	0.7	0.0	>0.7	9.7	13	11	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	12月12日	雨	0.8	0.0	0.4	10.2	13	11	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
47	羽鳥湖	天栄村	表層	10月2日	晴	14.9	0.5	1.0	4.5	8	7.1	<1	<1	
			下層				13.9			4.7	7	5.4	<1	<1
			表層	11月2日	曇	14.7	0.5	4.1	4.6	<1	1.2	<1	<1	
			下層				13.7			4.6	<1	1.2	<1	<1
			表層	12月12日	曇	15.2	0.5	3.8	4.8	1	0.9	<1	<1	
			下層				14.2			5.2	1	1.3	<1	<1

○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			
48	広平(農業用ため池)	表層	須賀川市	10月1日	曇	0.6	0.0	>0.6	13.9	7	10	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層		11月26日	晴	0.6	0.0	>0.6	14.7	5	6.4	<1	<1		
		表層		12月19日	晴	0.8	0.0	>0.8	16.0	3	3.2	<1	<1		
		下層													
49	千五沢ダム貯水池	表層	石川町	10月3日	曇	15.2	0.5	0.4	8.5	43	48	<1	<1		
		下層		11月9日	雨	12.1	0.5	1.6	12.7	3	2.6	<1	<1		
		表層		12月17日	曇	14.2	0.5	1.3	14.8	5	4.7	<1	<1		
		下層													
50	渡利池(農業用ため池)	表層	矢吹町	10月2日	晴	1.8	0.0	0.3	21.1	28	18	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層		11月6日	曇	1.7	0.0	1.1	24.9	6	4.9	<1	<1		
		表層		12月1日	曇	1.8	0.0	1.1	25.5	7	5.6	<1	<1		
		下層													
51	泉川(農業用ため池)	表層	白河市	10月2日	晴	0.6	0.0	>0.6	14.6	7	9.1	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層		11月6日	曇	0.4	0.0	>0.4	16.3	3	4.1	<1	<1		
		表層		12月5日	晴	0.4	0.0	>0.4	16.6	6	2.8	<1	<1		
		下層													
52	堀川ダム	表層	西郷村	10月4日	晴	30.4	0.5	2.5	5.9	2	2.1	<1	<1		
		下層		11月2日	曇	30.0	0.5	5.2	5.9	<1	0.9	<1	<1		
		表層		12月7日	曇	29.0	0.5	6.2	6.2	<1	1.2	<1	<1		
		下層													
53	南湖	表層	白河市	10月5日	晴	1.5	0.0	>1.5	46.0	2	1.8	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
		下層		11月6日	曇	1.6	0.0	>1.6	52.5	2	2.4	<1	<1		
		表層		12月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-		池内水抜きの為、採取できず
		下層											池内水抜きの為、採取できず		

・採取地点は、原則として北から南に記載。

○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				空間線量 (μ Sv/h)	
						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			Cs-134	Cs-137			合計
42	摺上川ダム貯水池	福島市	10月11日	曇	66.0	5	33.2	シルト	120	1,400	1,520	壤質	34	450	484	0.10		
			11月2日	曇	57.5	5	28.8	シルト	140	1,400	1,540	壤質	95	1,100	1,195	0.11		
			12月7日	晴	54.0	5	30.8	シルト	130	1,500	1,630	壤質	53	590	643	0.09		
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	10月11日	雨	0.4	3	35.3	砂・シルト	130	1,500	1,630	壤質	220	2,200	2,420	0.23		
			11月2日	曇	1.0	5	31.4	砂・シルト	240	2,900	3,140	壤質	450	5,100	5,550	0.33		
			12月7日	曇	0.6	3	27.2	シルト	270	3,200	3,470	壤質	480	5,800	6,280	0.21		
44	大池(農業用ため池)	本宮市	10月4日	晴	0.8	3	76.8	砂・礫	39	440	479	壤質	67	720	787	0.25		
			11月2日	曇	0.5	5	73.4	砂・礫	49	520	569	壤質	110	1,300	1,410	0.40		
			12月12日	曇	0.6	3	73.5	砂・シルト	<10	62	62	壤質	150	2,000	2,150	0.23		
45	三春ダム	三春町	10月1日	晴	29.1	8	22.7	シルト	98	1,000	1,098	壤質	25	260	285	0.15		
			11月8日	曇	25.7	7	26.6	シルト	51	650	701	壤質	19	180	199	0.16		
			12月4日	晴	27.1	7	24.6	シルト	120	1,200	1,320	壤質	27	300	327	0.16		
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	10月30日	晴	0.8	3	70.0	シルト・砂	<10	25	25	壤質	260	2,800	3,060	0.14		
			11月26日	晴	0.7	3	60.5	砂・礫・シルト	<10	42	42	壤質	210	2,500	2,710	0.21		
			12月12日	雨	0.8	3	59.8	シルト・砂	<10	26	26	壤質	260	2,900	3,160	0.12		
47	羽鳥湖	天栄村	10月2日	晴	14.9	7	23.5	シルト	440	4,800	5,240	壤質	27	310	337	0.09		
			11月2日	曇	14.7	5	24.6	シルト	180	1,800	1,980	壤質	43	480	523	0.09		
			12月12日	曇	15.2	7	23.6	シルト	220	2,700	2,920	壤質	40	470	510	0.07		
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	10月1日	曇	0.6	3	41.2	砂・シルト・礫	<11	85	85	壤質	46	510	556	0.10		
			11月26日	晴	0.6	3	42.2	シルト・砂・礫	<12	110	110	壤質	37	380	417	0.11		
			12月19日	晴	0.8	3	60.6	シルト・砂	<10	72	72	壤質	18	210	228	0.06		
49	千五沢ダム貯水池	石川町	10月3日	曇	15.2	7	21.0	シルト	41	520	561	壤質	55	550	605	0.10		
			11月9日	雨	12.1	7	24.1	シルト	53	670	723	壤質	60	630	690	0.10		
			12月17日	曇	14.2	5	22.0	シルト	39	470	509	壤質	23	250	273	0.08		
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	10月2日	晴	1.8	7	19.0	シルト・砂	99	1,100	1,199	壤質	<10	27	27	0.09		
			11月6日	曇	1.7	7	17.6	シルト	120	1,200	1,320	壤質	<10	42	42	0.07		
			12月1日	曇	1.8	7	19.4	シルト	96	1,100	1,196	壤質	<10	29	29	0.07		
51	泉川(農業用ため池)	白河市	10月2日	晴	0.6	3	62.6	砂・礫	22	260	282	壤質	340	3,500	3,840	0.23		
			11月6日	曇	0.4	3	58.2	砂・シルト	48	510	558	壤質	350	4,300	4,650	0.24		
			12月5日	晴	0.4	3	44.9	砂・シルト	110	1,200	1,310	壤質	280	3,300	3,580	0.27		
52	堀川ダム	西郷村	10月4日	晴	30.4	8	25.0	シルト	460	5,000	5,460	壤質	150	1,700	1,850	0.20		
			11月2日	曇	30.0	7	26.3	シルト	190	2,100	2,290	壤質	160	1,800	1,960	0.19		
			12月7日	曇	29.0	7	25.7	シルト	290	2,800	3,090	壤質	170	2,000	2,170	0.19		
53	南湖	白河市	10月5日	晴	1.5	7	13.5	シルト・砂	370	3,300	3,670	壤質	21	260	281	0.08		
			11月6日	曇	1.6	7	13.3	シルト・砂	220	2,100	2,320	壤質	20	210	230	0.09		
			12月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	壤質	15	150	165	0.10 (底質) 池内水抜きの為、採取できず		

- ・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、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

○湖沼・水源地(福島県会津地域)
 ・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
	地点	市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
54	日中ダム	喜多方市	10月18日	晴	37.9	0.5 36.9	4.4	8.6 49.1	<1 9	1.2 12	<1 <1		
			11月8日	晴	36.9	0.5 35.9	4.8	11.1 56.9	<1 13	0.7 22	<1 <1		
			12月4日	雨	37.7	0.5 36.7	4.3	13.6 103	<1 31	0.8 80	<1 <1		
			10月15日	曇	6.1	0.5 5.1	4.3	3.7 3.7	<1 <1	0.9 0.8	<1 <1		
55	曾原湖	北塩原村	11月6日	曇	6.7	0.5 5.7	>6.7	3.7 3.8	<1 <1	0.9 1.2	<1 <1		
			12月6日	曇	7.2	0.5 6.2	5.0	4.0 3.8	<1 <1	1.1 1.3	<1 <1		
			10月15日	曇	19.2	0.5 18.2	4.2	5.7 5.5	<1 3	0.7 2.9	<1 <1		
			11月8日	晴	18.5	0.5 17.5	3.9	6.1 6.0	<1 <1	1.1 0.8	<1 <1		
56	檜原湖	北塩原村	12月7日	曇	21.4	0.5 20.4	4.0	6.7 6.5	<1 <1	0.8 0.7	<1 <1		
			10月15日	曇	11.4	0.5 10.4	2.6	6.3 6.2	<1 2	0.9 2.0	<1 <1		
			11月7日	晴	14.4	0.5 13.4	2.6	6.2 6.2	<1 3	0.9 2.1	<1 <1		
			12月6日	曇	14.2	0.5 13.2	2.8	6.2 5.9	1 2	1.2 1.3	<1 <1		
57	小野川湖	北塩原村	10月17日	曇	27.7	0.5 26.7	3.1	5.5 5.8	1 5	1.6 3.7	<1 <1		
			11月7日	晴	29.7	0.5 28.7	4.0	5.1 6.1	1 11	1.5 5.9	<1 <1		
			12月5日	曇	30.5	0.5 29.5	2.8	5.4 5.3	1 2	1.6 2.0	<1 <1		
			10月17日	雨	7.1	0.5 6.1	4.8	73.0 70.6	<1 <1	0.8 0.6	<1 <1		
58	秋元湖	猪苗代町	11月6日	曇	6.0	0.5 5.0	5.5	63.2 67.5	<1 <1	0.6 1.3	<1 <1		
			12月4日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	冬期閉鎖の為、採取できず
			10月16日	曇	4.1	0.5 3.1	1.7	2.2 2.2	3 3	3.1 3.2	<1 <1		
			11月8日	晴	4.7	0.5 3.7	2.8	2.3 2.4	2 2	2.6 2.5	<1 <1		
59	毘沙門沼	北塩原村	12月4日	曇	4.8	0.5 3.8	2.5	2.7 2.6	2 2	2.6 2.7	<1 <1		
			10月16日	曇	4.1	0.5 3.1	1.7	2.2 2.2	3 3	3.1 3.2	<1 <1		
			11月8日	晴	4.7	0.5 3.7	2.8	2.3 2.4	2 2	2.6 2.5	<1 <1		
			12月4日	曇	4.8	0.5 3.8	2.5	2.7 2.6	2 2	2.6 2.7	<1 <1		
60	雄国沼	北塩原村	10月17日	雨	7.1	0.5 6.1	4.8	73.0 70.6	<1 <1	0.8 0.6	<1 <1		
			11月6日	曇	6.0	0.5 5.0	5.5	63.2 67.5	<1 <1	0.6 1.3	<1 <1		
			12月4日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	冬期閉鎖の為、採取できず
			10月16日	曇	4.1	0.5 3.1	1.7	2.2 2.2	3 3	3.1 3.2	<1 <1		
61	会津(農業用ため池)	大沼	11月8日	晴	4.7	0.5 3.7	2.8	2.3 2.4	2 2	2.6 2.5	<1 <1		
			12月4日	曇	4.8	0.5 3.8	2.5	2.7 2.6	2 2	2.6 2.7	<1 <1		
			10月26日	晴	0.6	0.0 -	>0.6	7.3 -	4 -	3.0 -	<1 -	<1 -	水深浅い為、下層採取できず
			11月17日	雨	0.6	0.0 -	0.3	21.4 -	17 -	11 -	<1 -	<1 -	水深浅い為、下層採取できず
61	会津(農業用ため池)	大沼	12月5日	曇	0.8	0.0 -	0.6	6.0 -	5 -	4.5 -	<1 -	<1 -	水深浅い為、下層採取できず

○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	
62		湖心	会津若松市	10月8日	晴	93.8	0.5	12.3	<1	0.3	<1	<1		
							92.8	12.1	12.5	<1	0.3	<1	<1	
				11月5日	曇	94.1	0.5	13.8	12.2	<1	0.3	<1	<1	
							93.1	12.8	<1	0.3	<1	<1		
				12月3日	曇	94.1	0.5	12.3	<1	0.3	<1	<1		
							93.1	16.5	12.4	<1	0.2	<1	<1	
				10月8日	晴	1.4	0.0	>1.4	13.4	<1	0.4	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
63		高橋川河口		11月5日	晴	1.2	0.0	>1.2	14.0	1	1.3	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				12月3日	曇	1.2	0.0	>1.2	12.6	<1	0.7	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
64		小黒川河口		10月8日	晴	0.5	0.0	>0.5	12.3	<1	0.3	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				11月5日	晴	0.6	0.0	>0.6	13.2	1	1.3	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				12月3日	曇	0.8	0.0	>0.8	15.0	6	7.6	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				10月8日	晴	1.2	0.0	>1.2	15.6	3	2.8	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
65	猪苗代湖	天神浜	猪苗代町	11月5日	晴	1.3	0.0	>1.3	12.5	8	3.8	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				12月3日	曇	1.4	0.0	>1.4	12.3	1	0.6	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
66		菱沼川河口		10月8日	晴	1.2	0.0	>1.2	12.3	1	0.8	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				11月5日	晴	1.1	0.0	>1.1	12.3	1	1.4	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				12月3日	曇	1.1	0.0	>1.1	12.3	<1	0.5	<1	<1	
							-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				10月8日	晴	2.9	0.5	>2.9	12.3	<1	0.4	<1	<1	
							1.9	12.3	<1	0.4	<1	<1		
67		安積疏水取水口		11月5日	晴	2.9	0.5	>2.9	12.3	<1	0.4	<1	<1	
							1.9	12.3	<1	0.4	<1	<1		
				12月3日	曇	2.8	0.5	>2.8	12.2	<1	0.5	<1	<1	
							1.8	12.3	<1	0.5	<1	<1		
68		浜路浜	郡山市	10月8日	晴	4.3	0.5	>4.3	12.1	<1	0.3	<1	<1	
							3.3	12.2	<1	0.3	<1	<1		
				11月5日	曇	4.9	0.5	>4.9	12.3	<1	0.4	<1	<1	
							3.9	12.2	<1	0.3	<1	<1		
				12月3日	曇	4.3	0.5	>4.3	12.3	<1	0.4	<1	<1	
							3.3	12.4	<1	0.5	<1	<1		
				10月8日	晴	5.1	0.5	>5.1	12.2	<1	0.3	<1	<1	
							4.1	12.4	<1	0.5	<1	<1		
69		舟津港	郡山市	11月5日	曇	5.5	0.5	>5.5	12.2	<1	0.7	<1	<1	
							4.5	12.2	<1	0.3	<1	<1		
				12月3日	曇	5.3	0.5	>5.3	12.3	<1	0.5	<1	<1	
							4.3	12.4	<1	0.6	<1	<1		
70		舟津川河口沖	郡山市	10月8日	曇	3.3	0.5	>3.3	12.1	<1	0.4	<1	<1	
							2.3	12.2	<1	0.4	<1	<1		
				11月5日	曇	2.8	0.5	>2.8	12.2	<1	0.4	<1	<1	
							1.8	12.2	<1	0.4	<1	<1		
				12月3日	曇	2.7	0.5	>2.7	12.3	<1	0.6	<1	<1	
							1.7	12.4	<1	0.3	<1	<1		
				10月8日	晴	5.3	0.5	>5.3	12.1	<1	0.4	<1	<1	
							4.3	12.2	<1	0.3	<1	<1		
71	猪苗代湖	青松ヶ浜		11月5日	晴	5.8	0.5	>5.8	12.2	<1	0.4	<1	<1	
							4.8	12.3	<1	0.4	<1	<1		
				12月3日	曇	5.8	0.5	>5.8	12.3	<1	0.4	<1	<1	
							4.8	12.5	<1	0.3	<1	<1		
72		原川河口	会津若松市	10月8日	晴	16.7	0.5	11.8	12.1	<1	0.5	<1	<1	
							15.7	12.2	<1	0.3	<1	<1		
				11月5日	晴	16.3	0.5	14.2	12.2	<1	0.5	<1	<1	
							15.3	12.3	<1	0.3	<1	<1		
				12月3日	曇	17.3	0.5	15.1	12.2	<1	0.4	<1	<1	
							16.3	12.1	<1	0.5	<1	<1		
				10月8日	晴	4.5	0.5	>4.5	12.2	<1	0.3	<1	<1	
							3.5	12.2	<1	0.4	<1	<1		
73		小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	11月5日	晴	4.6	0.5	>4.6	12.3	<1	0.4	<1	<1	
							3.6	12.2	<1	1.0	<1	<1		
				12月3日	曇	4.6	0.5	>4.6	12.2	<1	0.4	<1	<1	
							3.6	12.3	<1	0.4	<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			
74	東山ダム貯水池	会津若松市	表層	10月18日	晴	11.6	0.5	2.8	4.5	1	1.6	<1	<1		
			下層				10.6			4.7	2	2.1	<1	<1	
			表層	11月8日	晴	10.9	0.5	3.9	4.9	1	1.4	<1	<1		
			下層				9.9			5.0	3	2.4	<1	<1	
75	湖心	会津若松市	表層	12月10日	晴	7.2	0.5	2.4	6.0	2	2.0	<1	<1		
			下層				6.2			5.1	2	1.9	<1	<1	
			表層	10月23日	曇	92.8	0.5	11.4	5.1	<1	0.6	<1	<1		
			下層				91.8			6.1	<1	0.6	<1	<1	
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	表層	11月7日	晴	91.8	0.5	11.4	5.2	<1	0.6	<1	<1		
			下層				90.8			6.0	<1	0.5	<1	<1	
			表層	12月6日	曇	91.5	0.5	8.4	5.3	<1	0.6	<1	<1		
			下層				90.5			6.1	<1	0.5	<1	<1	
77	前の沢川河口沖	金山町	表層	10月23日	晴	30.0	0.5	10.4	5.1	<1	0.4	<1	<1		
			下層				29.0			5.6	1	0.7	<1	<1	
			表層	11月7日	曇	30.0	0.5	11.2	5.3	<1	0.4	<1	<1		
			下層				29.0			5.5	<1	0.7	<1	<1	
78	会津(農業用ため池)	寺入	表層	12月6日	晴	30.0	0.5	8.8	5.3	<1	0.5	<1	<1		
			下層				29.0			5.3	<1	0.7	<1	<1	
			表層	10月23日	晴	10.1	0.5	>10.1	5.2	<1	0.5	<1	<1		
			下層				9.1			5.2	<1	0.3	<1	<1	
79	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	11月7日	曇	16.8	0.5	9.3	5.2	<1	0.6	<1	<1		
			下層				15.8			5.3	<1	0.4	<1	<1	
			表層	12月6日	曇	16.9	0.5	9.5	5.3	<1	0.8	<1	<1		
			下層				15.9			5.4	<1	0.4	<1	<1	
80	田子倉貯水池	只見町	表層	10月10日	曇	0.6	0.0	0.4	7.1	4	7.4	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
			表層	11月3日	晴	0.8	0.0	0.3	7.6	8	8.3	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
81	南会津(農業用ため池)	福井	表層	12月7日	雨	0.6	0.0	>0.6	7.0	4	5.9	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
			表層	10月10日	晴	5.8	0.5	1.8	6.7	2	2.4	<1	<1		
			下層				4.8			7.3	3	3.3	<1	<1	
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	表層	11月20日	晴	5.8	0.5	3.2	8.4	2	1.3	<1	<1		
			下層				4.8			8.6	2	1.6	<1	<1	
			表層	12月7日	曇	8.1	0.5	3.7	8.7	1	0.9	<1	<1		
			下層				7.1			8.8	1	1.2	<1	<1	
83	奥只見貯水池	檜枝岐村	表層	10月13日	晴	99.6	0.5	5.2	3.6	<1	0.5	<1	<1		
			下層				98.6			5.0	1	1.8	<1	<1	
			表層	11月1日	曇	103.0	0.5	7.5	3.7	<1	0.4	<1	<1		
			下層				102.0			4.2	<1	0.9	<1	<1	
84	尾瀬沼	南会津町	表層	12月2日	晴	94.6	0.5	6.7	3.7	<1	0.4	<1	<1		
			下層				93.6			4.3	1	0.9	<1	<1	
			表層	10月12日	雨	0.8	0.0	0.3	3.3	10	13	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
85	尾瀬沼	南会津町	表層	11月1日	曇	0.8	0.0	0.3	2.3	9	12	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
			表層	12月2日	晴	0.6	0.0	0.2	5.6	12	21	<1	<1	水深浅い為、下層採取できず	
			下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
86	尾瀬沼	南会津町	表層	10月11日	曇	10.2	0.5	4.8	3.8	<1	0.8	<1	<1		
			下層				9.2			4.3	2	2.7	<1	<1	
			表層	11月2日	曇	6.7	0.5	3.4	4.1	1	1.3	<1	<1		
			下層				5.7			4.1	1	1.6	<1	<1	
87	尾瀬沼	南会津町	表層	12月3日	曇	7.8	0.5	4.6	4.2	2	1.6	<1	<1		
			下層				6.8			4.2	2	1.8	<1	<1	
			表層	10月13日	晴	16.8	0.5	5.2	4.0	<1	0.5	<1	<1		
			下層				15.8			4.7	<1	0.4	<1	<1	
88	尾瀬沼	南会津町	表層	11月1日	雨	15.9	0.5	5.3	4.1	<1	0.5	<1	<1		
			下層				14.9			3.9	<1	0.4	<1	<1	
			表層	10月12日	雨	9.6	0.5	1.8	3.8	2	2.2	<1	<1		
			下層				8.6			3.8	7	3.4	<1	<1	

・採取地点は、原則として北から南に記載。

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

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)					備考	
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌					空間線量 (μ Sv/h)
						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			Cs-134	Cs-137	合計		
54	日中ダム	喜多方市	10月18日	晴	37.9	5	27.8	シルト	110	1,300	1,410	壤質	28	260	288	0.06		
			11月8日	晴	36.9	5	34.5	シルト	170	1,800	1,970	壤質	<10	49	49	0.06		
			12月4日	雨	37.7	5	36.4	シルト	160	1,700	1,860	壤質	<10	100	100	0.07		
55	曾原湖	北塩原村	10月15日	曇	6.1	3	23.4	シルト	200	2,400	2,600	壤質	240	2,700	2,940	0.05		
			11月6日	曇	6.7	5	24.2	シルト	190	2,000	2,190	壤質	130	1,500	1,630	0.06		
			12月6日	曇	7.2	5	19.8	シルト	140	1,400	1,540	壤質	210	2,300	2,510	0.07		
56	檜原湖	北塩原村	10月15日	曇	19.2	5	20.2	シルト	370	3,900	4,270	壤質	47	520	567	0.05		
			11月8日	晴	18.5	5	20.4	シルト	290	3,700	3,990	壤質	88	910	998	0.09		
			12月7日	曇	21.4	5	20.3	シルト	230	2,700	2,930	壤質	120	1,400	1,520	0.07		
57	小野川湖	北塩原村	10月15日	曇	11.4	5	24.1	シルト	71	690	761	壤質	37	420	457	0.07		
			11月7日	晴	14.4	5	19.1	シルト	310	3,500	3,810	壤質	<10	74	74	0.09		
			12月6日	曇	14.2	5	21.2	シルト	210	2,000	2,210	壤質	<10	92	92	0.10		
58	秋元湖	猪苗代町	10月17日	曇	27.7	5	27.5	シルト	410	4,900	5,310	壤質	55	600	655	0.07		
			11月7日	晴	29.7	5	25.4	シルト	570	6,700	7,270	壤質	63	710	773	0.08		
			12月5日	曇	30.5	5	24.8	シルト	610	7,000	7,610	壤質	28	330	358	0.09		
59	毘沙門沼	北塩原村	10月17日	雨	7.1	5	10.2	シルト	510	6,000	6,510	壤質	130	1,300	1,430	0.08		
			11月6日	曇	6.0	5	11.1	シルト	280	3,400	3,680	壤質	140	1,500	1,640	0.07		
			12月4日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	190	2,200	2,390	0.08	(底質) 冬期閉鎖の為、採取できず
60	雄国沼	北塩原村	10月16日	曇	4.1	5	12.3	シルト	350	3,400	3,750	壤質	27	330	357	0.04		
			11月8日	晴	4.7	5	11.5	シルト	280	3,400	3,680	壤質	57	690	747	0.07		
			12月4日	曇	4.8	5	11.0	シルト	420	4,500	4,920	壤質	73	880	953	0.07		
61	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	10月26日	晴	0.6	3	65.4	砂・シルト	<10	44	44	壤質	<10	50	50	0.05	
				11月17日	雨	0.6	3	30.9	シルト	<21	110	110	壤質	<10	30	30	0.05	
				12月5日	曇	0.8	3	32.8	シルト・砂	37	400	437	壤質	<10	30	30	0.05	
62	湖心	会津若松市	10月8日	晴	93.8	7	28.1	シルト	28	330	358	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			11月5日	曇	94.1	7	27.8	シルト	<19	160	160	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			12月3日	曇	94.1	7	25.2	シルト	45	510	555	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
63	高橋川河口	猪苗代町	10月8日	晴	1.4	5	71.2	砂・シルト	<10	66	66	砂質	18	210	228	0.05		
			11月5日	晴	1.2	5	70.9	砂・礫	<10	67	67	砂質	14	130	144	0.07		
			12月3日	曇	1.2	5	63.2	砂・礫	<10	58	58	砂質	24	280	304	0.04		
64	小黒川河口	猪苗代町	10月8日	晴	0.5	5	76.3	砂・礫	<10	33	33	壤質	75	750	825	0.05		
			11月5日	晴	0.6	5	75.0	砂・礫	<10	55	55	壤質	40	450	490	0.06		
			12月3日	曇	0.8	5	76.2	砂・礫	<10	56	56	壤質	31	370	401	0.05		
65	天神浜	猪苗代町	10月8日	晴	1.2	5	73.0	砂・礫	<10	52	52	砂質	<10	10	10	0.04		
			11月5日	晴	1.3	5	70.3	砂・礫	<10	47	47	砂質	<10	18	18	0.04		
			12月3日	曇	1.4	5	72.7	砂・礫	<10	75	75	砂質	<10	18	18	0.04		
66	菱沼川河口	猪苗代町	10月8日	晴	1.2	5	80.5	砂・礫	<10	14	14	砂質	<10	29	29	0.04		
			11月5日	晴	1.1	5	78.0	砂・礫	<10	24	24	砂質	<10	20	20	0.06		
			12月3日	曇	1.1	5	82.6	砂・礫	<10	19	19	砂質	<10	21	21	0.05		
67	安積疏水取水口	猪苗代町	10月8日	晴	2.9	5	78.5	砂・礫	<10	67	67	壤質	15	130	145	0.05		
			11月5日	晴	2.9	5	75.3	砂	<10	56	56	壤質	30	320	350	0.07		
			12月3日	曇	2.8	5	75.3	砂・礫	12	110	122	壤質	23	240	263	0.05		
68	浜路浜	郡山市	10月8日	晴	4.3	5	74.3	砂	11	100	111	壤質	32	370	402	0.05		
			11月5日	曇	4.9	5	74.2	砂	<10	110	110	壤質	30	320	350	0.07		
			12月3日	曇	4.3	5	80.5	砂	<10	90	90	壤質	20	220	240	0.05		
69	舟津港	郡山市	10月8日	晴	5.1	5	75.3	砂・シルト	<10	84	84	砂質	10	110	120	0.04		
			11月5日	曇	5.5	5	74.3	砂・シルト	<10	97	97	砂質	15	150	165	0.06		
			12月3日	曇	5.3	5	77.4	砂・シルト	<10	86	86	砂質	16	170	186	0.05		
70	舟津川河口沖	郡山市	10月8日	曇	3.3	5	73.2	砂・礫	<10	28	28	壤質	<10	110	110	0.05		
			11月5日	曇	2.8	5	71.6	砂	<10	13	13	壤質	22	270	292	0.07		
			12月3日	曇	2.7	5	73.4	砂・礫	<10	19	19	壤質	15	180	195	0.05		
71	青松ヶ浜	郡山市	10月8日	晴	5.3	5	63.7	砂・シルト	13	170	183	砂質	<10	54	54	0.04		
			11月5日	晴	5.8	5	53.1	砂・シルト	29	380	409	砂質	<10	68	68	0.04		
			12月3日	曇	5.8	5	40.5	砂・シルト	34	330	364	砂質	<10	61	61	0.04		
72	原川河口	会津若松市	10月8日	晴	16.7	5	41.0	砂・シルト	30	290	320	壤質	22	260	282	0.06		
			11月5日	晴	16.3	5	66.5	砂・シルト	<10	47	47	砂質	15	190	205	0.06		
			12月3日	曇	17.3	5	34.9	砂・シルト	30	340	370	壤質	33	330	363	0.05		
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	10月8日	晴	4.5	5	29.6	シルト・砂	29	310	339	壤質	34	340	374	0.05		
			11月5日	晴	4.6	7	30.3	シルト・砂	<19	280	280	壤質	45	570	615	0.07		
			12月3日	曇	4.6	7	32.1	シルト・砂	<18	190	190	壤質	68	840	908	0.05		

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

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)					備考	
No.	地点					一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌					
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
									Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
74	東山ダム貯水池		会津若松市	10月18日	晴	11.6	5	24.9	シルト	130	1,400	1,530	壤質	36	450	486	0.06	
				11月8日	晴	10.9	5	23.9	シルト	89	1,100	1,189	壤質	24	290	314	0.05	
				12月10日	晴	7.2	5	25.1	シルト	120	1,100	1,220	壤質	<10	120	120	0.06	
75	湖心	金山町	10月23日	曇	92.8	5	16.9	シルト	79	810	889	壤質	35	340	375	0.06		
			11月7日	晴	91.8	5	18.4	シルト	<31	93	93	壤質	14	160	174	0.05		
			12月6日	曇	91.5	5	18.0	シルト	<36	250	250	壤質	12	150	162	0.05		
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深3.0m)	金山町	10月23日	晴	30.0	5	26.5	シルト	48	580	628	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				11月7日	曇	30.0	5	26.8	シルト・砂	55	540	595	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				12月6日	晴	30.0	5	36.8	シルト	<17	140	140	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
77	前の沢川河口沖	金山町	10月23日	晴	10.1	5	53.8	シルト・砂	12	140	152	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			11月7日	曇	16.8	3	40.0	砂・シルト	17	180	197	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			12月6日	曇	16.9	5	39.8	シルト・砂	<14	130	130	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	10月10日	曇	0.6	3	59.7	シルト・礫・砂	<10	78	78	壤質	45	550	595	0.05	
				11月3日	晴	0.8	3	38.3	シルト・砂	110	1,300	1,410	壤質	27	300	327	0.04	
				12月7日	雨	0.6	3	42.4	シルト・砂・礫	130	1,400	1,530	壤質	21	260	281	0.05	
79	大川ダム貯水池	会津若松市	10月10日	晴	5.8	5	40.4	シルト	<13	71	71	壤質	23	270	293	0.05		
			11月20日	晴	5.8	5	39.1	シルト	<14	64	64	壤質	24	290	314	0.05		
			12月7日	曇	8.1	5	40.4	シルト	<14	45	45	壤質	23	240	263	0.05		
80	田子倉貯水池	只見町	10月13日	晴	99.6	5	35.7	シルト	22	220	242	壤質	<10	40	40	0.04		
			11月1日	曇	103.0	5	32.0	シルト	<19	200	200	壤質	<10	42	42	0.05		
			12月2日	晴	94.6	5	34.3	シルト	22	250	272	壤質	<10	73	73	0.05		
81	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	10月12日	雨	0.8	3	73.2	礫・シルト・砂	<10	<10	-	壤質	<10	41	41	0.07	
				11月1日	曇	0.8	3	79.3	砂・礫	<10	<10	-	壤質	<11	41	41	0.07	
				12月2日	晴	0.6	3	80.7	礫・シルト・砂	<10	<10	-	壤質	<10	84	84	0.08	
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	10月11日	曇	10.2	5	21.8	シルト	<31	190	190	壤質	<10	38	38	0.05		
			11月2日	曇	6.7	5	20.9	シルト	<34	280	280	壤質	<12	43	43	0.04		
			12月3日	曇	7.8	5	22.7	シルト	<36	190	190	壤質	<10	83	83	0.04		
83	奥只見貯水池	檜枝岐村	10月13日	晴	16.8	3	53.7	シルト・砂	<10	59	59	壤質	<14	75	75	0.05		
			11月1日	雨	15.9	5	36.8	シルト・砂	<17	110	110	壤質	<10	130	130	0.05		
84	尾瀬沼		10月12日	雨	9.6	5	9.4	シルト	<42	120	120	壤質	51	470	521	0.06		

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

・採取地点は、原則として北から南に記載。

・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、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。



