

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について (2回目)

平成 24 年 2 月 17 日(金)
環境省水・大気環境局水環境課
直 通:03-5521-8316
代 表:03-3581-3351
課 長:吉田 延雄(内線 6610)
課長補佐:古田 哲央(内線 6614)
担 当:長谷 拓明(内線 6628)

環境省では、モニタリング調整会議において決定された総合モニタリング計画に基づき、継続的に水環境(公共用水域(河川・湖沼、水源地、沿岸)等)の放射性物質モニタリングを実施しているところです。

今般、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11月15日～30日採取分(2回目)について、取りまとめましたので測定結果(速報)を公表します(岩手県内の12月21日～1月6日採取分についても同時公表)。

※実施状況

- ・福島県1回目(9月15日～10月14日採取分):11月15日公表
- ・茨城県(8月30日～10月8日採取分):12月2日公表
- ・宮城県(10月3日～11月7日採取分):12月16日公表
- ・栃木県(10月5日～24日採取分):12月16日公表
- ・山形県(10月24日～27日採取分):12月22日公表
- ・千葉県(10月31日～11月4日採取分):12月22日公表
- ・群馬県(11月23日～12月16日採取分):1月13日公表

1. 調査概要

(1) 調査地点

福島県内の公共用水域における環境基準点等 193 地点
(河川:113 地点、湖沼・水源地:46 地点、沿岸・水浴場:34 地点)

(2) 調査内容

- ・水質及び底質の放射性物質濃度(放射性ヨウ素(ヨウ素 131)、放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 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(※ 前回測定結果)

(1) 水質

- ・ 放射性ヨウ素(ヨウ素 131) 全地点において不検出(検出下限値:1Bq/L)
(※ 全地点において不検出)
- ・ 放射性セシウム
(河川)
 - セシウム 134:不検出 ~ 3Bq/L(検出下限値:1Bq/L)
 - セシウム 137:不検出 ~ 4Bq/L(検出下限値:1Bq/L)
 - (※ セシウム 134:不検出 ~ 9Bq/L、セシウム 137:不検出 ~ 11Bq/L)

(湖沼・水源地) 全地点において不検出(検出下限値:1Bq/L)
(※ セシウム 134:不検出 ~ 12Bq/L、セシウム 137:不検出 ~ 15Bq/L)

(沿岸・水浴場) 全地点において不検出(検出下限値:1Bq/L)
(※ 全地点において不検出)

<参考>

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
放射性ヨウ素(ヨウ素 131):300Bq/kg 以上
放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137 合計):200Bq/kg 以上

(2) 底質

- ・ 放射性ヨウ素(ヨウ素 131) 全地点において不検出(検出下限値:30Bq/kg(乾泥))
(※ 全地点において不検出)
- ・ 放射性セシウム
(河川)
 - セシウム 134:不検出 ~ 38,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))
 - セシウム 137:不検出 ~ 49,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))
 - (※ セシウム 134:不検出 ~ 27,000Bq/L、セシウム 137:不検出 ~ 33,000Bq/L)

(湖沼・水源地)
セシウム 134:不検出 ~ 31,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))
セシウム 137:不検出 ~ 38,000Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))
(※ セシウム 134:不検出 ~ 17,000Bq/L、セシウム 137:不検出 ~ 20,000Bq/L)

(沿岸・水浴場)
セシウム 134:不検出 ~ 270Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))
セシウム 137:不検出 ~ 360Bq/ kg(乾泥)(検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))
(※ セシウム 134:不検出 ~ 370Bq/L、セシウム 137:不検出 ~ 430Bq/L)

(3) 周辺環境

- ・ 放射性ヨウ素(ヨウ素 131) 全地点において不検出(検出下限値:30Bq/kg(乾))

- ・ 放射性セシウム

(河川)

セシウム 134:不検出 ~ 49,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

セシウム 137:不検出 ~ 65,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

(※ セシウム 134:不検出 ~ 48,000Bq/L、セシウム 137:不検出 ~ 56,000Bq/L)

(湖沼・水源地)

セシウム 134:不検出 ~ 150,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

セシウム 137:30 ~ 190,000Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

(※ セシウム 134:30 ~ 26,000Bq/L、セシウム 137:26 ~ 32,000Bq/L)

(沿岸・水浴場)

セシウム 134 19 ~ 570Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

セシウム 137 23 ~ 770Bq/ kg(乾)(検出下限値:10Bq/ kg(乾))

(※ セシウム 134 23 ~270Bq/L、セシウム 137 33 ~ 300Bq/L)

- ・ 空間線量

(河川) 0.05 ~ 10.64 μ Sv/h

(湖沼・水源地) 0.05 ~ 19.68 μ Sv/h

(沿岸・水浴場) 0.04 ~ 0.36 μ Sv/h

(詳細別紙)

(地図別添)

○ 今後の予定

今後、福島県、近隣県等において、関係機関と調整を行い、継続的に、河川、湖沼等の放射性物質の水質、底質等の測定を実施することとしています。

○河川(福島県浜通り)
・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	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	採水深	透明度 cm	一般項目			放射性物質濃度		備考
		地点	市町村								電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	11月23日	曇	10.6	3.70	13.1	0	100以上	42600	2	3.4	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	11月24日	晴	11.9	0.50	11.8	0	100以上	26.2	2	3.8	<1	<1	
3	百箇橋	百箇橋	相馬市	11月28日	曇	12.0	1.20	9.8	0	100以上	28200	3	4.3	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	11月28日	晴	13.5	0.60	9.0	0	100以上	10.2	<1	1.0	<1	<1	
5	百箇橋	百箇橋	相馬市	11月28日	曇	14.0	1.00	8.6	0	100以上	2300	<1	1.0	<1	<1	
6	真野川	蓬合橋	南相馬市	11月29日	晴	10.2	2.15	12.1	0	100以上	13.2	2	1.9	<1	<1	
7	真野川	真野橋	南相馬市	11月29日	晴	13.6	2.52	12.1	0	100以上	26600	2	4.0	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯館村	11月25日	雪	4.5	0.70	5.8	0	100以上	8.5	1	1.6	<1	<1	計画の避難区域
9	新田川	小宮	飯館村	11月25日	雪	3.4	0.70	5.8	0	100以上	8.5	1	1.6	<1	<1	計画の避難区域
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	11月29日	晴	12.8	1.38	8.9	0	100以上	7.7	<1	1.1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
11	新田川	鯉川橋	南相馬市	11月29日	晴	12.0	1.63	11.3	0	100以上	139.5	1	1.6	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
12	新田川	石渡戸橋	南相馬市	11月28日	曇	13.4	0.50	10.3	0	100以上	6.0	<1	0.8	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	11月29日	晴	13.2	0.30	11.1	0	100以上	6.0	1	1.2	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
14	太田川	葎田橋	南相馬市	11月29日	晴	9.2	0.48	11.8	0	100以上	9.3	1	1.1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	11月29日	晴	11.2	0.30	11.4	0	100以上	8.9	2	2.0	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
16	太田川	JR山橋	南相馬市	11月21日	晴	10.4	0.20	13.8	0	26	42200	28	1.8	<1	<1	警戒区域
17	小高川	菅丁橋	南相馬市	11月21日	曇	8.5	0.45	10.6	0	100以上	13.5	3	4.3	<1	<1	警戒区域
18	小高川	八ツカラ橋	南相馬市	11月21日	曇	9.6	1.20	14.3	0	100以上	49900	10	6.3	<1	<1	警戒区域
19	請戸川	菅原橋	浪江町	11月21日	曇	9.6	0.55	10.0	0	100以上	6.6	1	2.9	<1	<1	警戒区域
20	請戸川	請戸橋	浪江町	11月21日	晴	12.9	0.30	10.8	0	100以上	8.8	2	2.8	<1	<1	警戒区域
21	高瀬川	慶心橋	浪江町	11月21日	晴	10.0	0.20	11.0	0	100以上	7.6	3	2.6	<1	<1	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	11月21日	曇	11.2	0.45	11.2	0	100以上	13.0	4	5.5	<1	2	警戒区域
23	前田川	国道6号線西側	浪江町	11月21日	曇	9.8	1.10	11.2	0	100以上	56.3	4	7.0	<1	1	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	11月21日	晴	9.2	0.25	10.6	0	100以上	8.1	1	1.5	<1	<1	警戒区域
25	熊川	三熊橋	大熊町	11月21日	晴	10.2	0.33	11.2	0	100以上	11.6	1	2.8	<1	<1	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	11月21日	晴	9.8	0.28	11.5	0	100以上	8.2	1	2.0	<1	<1	警戒区域
27	富岡川	小浜橋	富岡町	11月21日	晴	10.3	0.31	11.2	0	100以上	9.6	3	3.3	<1	<1	警戒区域
28	井出川	本釜橋	榎葉町	11月21日	晴	10.0	0.20	10.7	0	100以上	14.0	<1	0.7	<1	<1	警戒区域
29	井出川	西山橋	川内村	11月17日	晴	9.2	0.50	8.8	0	100以上	6.1	2	1.2	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
30	木戸川	長瀬橋	榎葉町	11月21日	晴	11.4	0.32	11.1	0	100以上	40.1	1	2.9	<1	<1	警戒区域
31	木戸川	木戸川橋	榎葉町	11月21日	晴	11.9	0.25	10.4	0	100以上	4.0	3	3.1	<1	<1	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	11月18日	曇	9.2	0.40	8.8	0	100以上	10.0	<1	1.0	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
33	小久川	陰郷橋	いわき市	11月23日	晴	14.2	0.30	11.2	0	100以上	110.7	2	3.8	<1	<1	
34	小久川	連郷橋	いわき市	11月23日	晴	13.6	0.55	11.2	0	100以上	63.7	6	9.4	<1	<1	
35	仁井田川	豊田橋	いわき市	11月23日	曇	11.2	0.40	11.4	0	100以上	23.4	1	2.0	<1	<1	
36	仁井田川	松葉橋	いわき市	11月24日	快晴	14.4	1.43	12.2	0	100以上	9.4	4	6.4	<1	<1	
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	11月29日	曇	11.3	0.30	8.2	0	100以上	9.2	2	2.1	<1	<1	(当該地点は中通り)
38	夏井川	久太夫橋	いわき市	11月21日	晴	9.0	0.47	10.9	0	100以上	8.3	5	5.6	<1	<1	
39	夏井川	六十救橋	いわき市	11月24日	晴	12.2	1.22	11.8	0	63	24.0	8	9.2	<1	<1	
40	好間川	岩穴つり橋	いわき市	11月23日	曇	13.8	0.50	8.7	0	100以上	10.0	1	1.8	<1	<1	
41	好間川	島井川合流前	いわき市	11月23日	曇	13.0	0.50	10.5	0	100以上	18.0	2	2.5	<1	<1	
42	藤原川	島橋	いわき市	11月25日	晴	13.0	0.73	13.2	0	47	546.0	8	10	<1	<1	
43	藤原川	みなと大橋	いわき市	11月26日	快晴	8.4	3.17	11.8	0	100以上	2940.0	3	4.7	<1	<1	
44	鮫川	井戸沢橋	いわき市	11月22日	晴	11.6	0.20	11.0	0	65	11.4	3	6.9	<1	<1	
45	鮫川	鮫川橋	いわき市	11月23日	曇	13.2	0.50	10.2	0	72	21.2	5	6.3	<1	<1	
46	四時川	小室橋	いわき市	11月22日	晴	9.2	0.50	8.0	0	100以上	11.2	1	1.6	<1	<1	
47	蛭田川	小高橋	いわき市	11月26日	快晴	11.0	0.27	9.8	0	100以上	56.2	7	6.4	<1	<1	
48	蛭田川	蛭田橋	いわき市	11月23日	曇	12.6	2.08	11.8	0	100以上	260.0	7	8.7	<1	<1	

(採取地点は、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)
・底質モニタリング結果一覧

No.	水域名	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度		備考		
		地点	市町村					泥温 ℃	探泥深 cm	含泥率 %	性状	I-131		放射能セシウム Cs-134 Cs-137	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	11月23日	曇	10.6	3.70	14.2	5	44.8	シルト混砂	<30	1,900	2,500	
2	小泉川	相馬橋	相馬市	11月24日	晴	11.9	0.50	12.1	5	72.2	礫混砂	<30	460	600	
3	小泉川	百間橋	相馬市	11月28日	曇	13.5	1.20	10.4	5	73.3	砂	<30	880	1,000	
4	宇多川	廻坂橋	相馬市	11月24日	晴	13.5	0.60	9.0	3	82.1	礫混砂	<30	1,000	1,300	
5	宇多川	百間橋	相馬市	11月28日	曇	14.0	1.00	9.0	5	77.5	砂	<30	220	270	
6	真野川	落合橋	南相馬市	11月29日	晴	10.2	2.15	12.0	3	91.6	砂混礫	<30	290	370	
7	真野川	真島橋	南相馬市	11月29日	晴	13.6	2.52	14.0	10	65.1	砂混シルト	<30	1,500	1,900	旧緊急時避難準備区域
8		草野	飯館村	11月25日	雪	4.5	0.70	5.8	5	92.3	礫混砂	<30	560	730	計画の避難区域
9	新田川	小宮	飯館村	11月25日	雪	3.4	0.70	6.1	5	79.4	砂	<30	1,900	2,500	計画の避難区域
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	11月29日	晴	12.8	1.38	11.6	3	90.6	礫混砂	<30	1,100	1,500	旧緊急時避難準備区域
11	新田川	鯉川橋	南相馬市	11月29日	晴	12.0	1.63	12.8	10	86.4	砂	<30	270	340	旧緊急時避難準備区域
12	新田川	石渡戸橋	南相馬市	11月28日	曇	13.4	0.50	10.6	5	88.4	砂混礫	<30	6,300	8,100	旧緊急時避難準備区域
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	11月29日	晴	13.2	0.30	11.6	5	85.6	礫混砂	<30	10,000	12,000	旧緊急時避難準備区域
14	太田川	益田橋	南相馬市	11月29日	晴	9.2	0.48	11.0	5	89.5	礫混砂	<30	1,300	1,600	旧緊急時避難準備区域
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	11月29日	晴	11.2	0.30	11.4	10	80.0	砂	<30	1,300	1,700	旧緊急時避難準備区域
16	小高川	丸山橋	南相馬市	11月21日	晴	10.4	0.20	11.6	3	86.1	礫混砂	<30	32	39	警戒区域
17	小高川	善丁橋	南相馬市	11月21日	曇	8.5	0.45	10.0	3	80.5	砂混礫	<30	300	420	警戒区域
18	小高川	ハツカ橋	南相馬市	11月21日	曇	9.6	1.20	13.0	3	77.3	砂	<30	670	830	警戒区域
19	請戸川	室原橋	浪江町	11月21日	曇	9.6	0.55	10.4	3	80.1	礫混砂	<30	38,000	49,000	警戒区域
20	請戸川	請戸橋	浪江町	11月21日	晴	12.9	0.30	11.2	5	79.6	礫混砂	<30	16,000	21,000	警戒区域
21	高瀬川	慶心橋	浪江町	11月21日	晴	10.0	0.20	11.0	5	82.2	礫混砂	<30	770	880	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	11月21日	曇	11.2	0.45	11.6	5	82.4	シルト混砂	<30	8,300	10,000	警戒区域
23	前田川	中浜橋	浪江町	11月21日	曇	9.8	1.10	12.1	5	89.8	礫混砂	<30	1,300	1,600	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	11月21日	晴	9.2	0.25	10.8	10	84.6	礫混砂	<30	3,100	4,000	警戒区域
25	富岡川	三熊橋	大熊町	11月21日	晴	10.2	0.33	11.1	10	80.1	砂	<30	4,700	6,100	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	11月21日	晴	9.8	0.28	11.6	5	82.2	礫混砂	<30	1,200	1,600	警戒区域
27	井出川	本釜橋	富岡町	11月21日	晴	10.3	0.31	11.3	5	76.3	礫混砂	<30	7,700	9,900	警戒区域
28	井出川	西山橋	楢葉町	11月21日	晴	10.0	0.20	11.0	5	80.0	礫混砂	<30	1,500	2,000	警戒区域
29	木戸川	長瀬橋	川内村	11月17日	晴	9.2	0.50	9.8	5	68.8	砂	<30	310	380	旧緊急時避難準備区域
30	木戸川	木戸川橋	楢葉町	11月21日	晴	11.4	0.32	11.4	5	76.2	砂	<30	230	300	警戒区域
31	浅見川	坊田橋	楢葉町	11月18日	晴	11.9	0.25	12.4	5	53.6	礫・シルト混砂	<30	1,100	1,400	警戒区域
32	大久川	藤礪橋	いわき市	11月23日	曇	9.2	0.40	9.2	5	80.0	砂	<30	370	460	旧緊急時避難準備区域
33	小久川	連郷橋	いわき市	11月23日	晴	14.2	0.30	11.2	5	94.2	礫混砂	<30	820	1,000	
34	仁井田川	雲田橋	いわき市	11月23日	曇	13.6	0.55	11.8	5	88.4	礫混砂	<30	84	100	
35	夏井川	松葉橋	いわき市	11月24日	快晴	11.2	0.40	11.4	5	83.8	礫・シルト混砂	<30	71	77	
36	夏井川	久太夫橋	いわき市	11月29日	曇	14.4	1.43	12.8	5	83.2	礫混砂	<30	280	330	
37	夏井川	六十枚橋	いわき市	11月24日	晴	11.3	0.30	8.4	5	88.3	礫混砂	<30	34	42	(当該地点は中通り)
38	夏井川	岩穴つり橋	いわき市	11月23日	曇	9.0	0.47	10.7	5	67.1	砂	<30	190	250	
39	夏井川	夏井川合流前	いわき市	11月23日	曇	13.8	0.50	9.0	10	81.4	砂	<30	26	32	
40	夏井川	島橋	いわき市	11月25日	曇	13.0	0.50	10.7	10	77.6	礫混砂	<30	190	250	
41	夏井川	みなと大橋	いわき市	11月26日	快晴	8.4	3.17	14.2	5	83.5	シルト混砂	<30	67	90	
42	夏井川	井戸沢橋	いわき市	11月22日	晴	11.6	0.20	11.2	5	95.4	礫	<30	11	19	
43	夏井川	鮫川橋	いわき市	11月23日	曇	13.2	0.50	11.5	10	79.5	礫・シルト混砂	<30	190	250	
44	夏井川	小室橋	いわき市	11月22日	晴	9.2	0.50	10.6	5	84.3	砂	<30	53	68	
45	夏井川	蛭田橋	いわき市	11月26日	快晴	11.0	0.27	9.8	5	83.3	礫混砂	<30	140	160	
46	夏井川	蛭田橋	いわき市	11月23日	曇	12.6	2.08	10.8	10	70.8	シルト混砂	<30	590	760	

(採取地点は、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)
・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	水域名	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	左岸 土壌				右岸 土壌				備考	
		地点	市町村				性状	放射線物質濃度 Bq/(kg(乾))		空間線量 μSv/h	性状	放射線物質濃度 Bq/(kg(乾))		空間線量 μSv/h		
								I-131	Cs-134			Cs-137	I-131			Cs-134
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	11月23日	曇	10.6	<30	1,500	1,900	0.28	砂質	<30	590	770	0.22	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	11月24日	晴	11.9	<30	1,200	1,600	0.34	壤質	<30	1,300	1,600	0.35	
3	小泉川	百間橋	相馬市	11月28日	曇	12.0	<30	1,400	2,000	0.38	壤質	<30	1,600	2,000	0.35	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	11月24日	晴	13.5	<30	840	1,000	0.41	—	—	—	—	—	
5	宇多川	百間橋	相馬市	11月28日	曇	14.0	<30	1,200	1,400	0.40	壤質	<30	1,400	1,800	0.32	
6	真野川	落合橋	南相馬市	11月29日	晴	10.2	<30	750	930	0.57	壤質	<30	1,100	1,400	0.96	
7	真野川	真島橋	南相馬市	11月29日	晴	13.6	強粘質	520	660	0.32	強粘質	<30	450	640	0.29	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯館村	11月25日	雪	4.5	<30	8,500	10,000	4.48	壤質	<30	13,000	16,000	4.37	旧緊急時避難準備区域
9	新田川	小宮	飯館村	11月25日	雪	3.4	<30	8,900	11,000	4.70	壤質	<30	8,100	10,000	4.96	計画的避難区域
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	11月29日	晴	12.8	38	3,000	3,800	1.17	壤質	<30	1,200	1,500	1.36	旧緊急時避難準備区域
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	11月29日	晴	12.0	<30	100	140	0.22	壤質	<30	390	460	0.36	旧緊急時避難準備区域
12	新田川	石渡戸橋	南相馬市	11月28日	曇	13.4	<30	4,300	5,500	2.10	壤質	<30	2,500	3,300	2.23	旧緊急時避難準備区域
13	新田川	上ノ内橋	南相馬市	11月29日	晴	13.2	<30	2,600	3,400	1.09	壤質	<30	2,900	3,800	1.12	旧緊急時避難準備区域
14	太田川	益田橋	南相馬市	11月29日	晴	9.2	<30	1,400	1,800	0.50	壤質	<30	600	780	0.47	旧緊急時避難準備区域
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	11月29日	晴	11.2	<30	1,000	1,300	0.41	壤質	<30	2,000	2,500	0.48	旧緊急時避難準備区域
16	太田川	丸山橋	南相馬市	11月21日	晴	10.4	<30	320	450	0.16	—	—	—	—	—	警戒区域
17	小高川	善丁橋	南相馬市	11月21日	曇	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	警戒区域
18	小高川	八ツカラ橋	南相馬市	11月21日	曇	9.6	<30	44	54	0.08	砂質	<30	—	—	—	警戒区域
19	請戸川	室原橋	浪江町	11月21日	曇	9.6	<30	49,000	65,000	10.64	壤質	<30	—	—	—	警戒区域
20	請戸川	請戸橋	浪江町	11月21日	晴	12.9	<30	3,200	4,100	1.43	砂質	<30	—	—	—	警戒区域
21	高瀬川	慶志橋	浪江町	11月21日	晴	10.0	<30	16,000	20,000	1.75	壤質	<30	—	—	—	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	11月21日	曇	11.2	<30	21,000	29,000	5.72	壤質	<30	—	—	—	警戒区域
23	前田川	中浜橋	浪江町	11月21日	曇	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	11月21日	晴	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	警戒区域
25	熊川	三熊橋	大熊町	11月21日	晴	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	大熊町	11月21日	晴	9.8	<30	41,000	52,000	6.67	壤質	<30	—	—	—	警戒区域
27	富岡川	富岡橋	富岡町	11月21日	晴	10.3	<30	3,300	4,100	3.01	壤質	<30	—	—	—	警戒区域
28	井出川	本釜橋	楢葉町	11月21日	晴	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	警戒区域
29	木戸川	西山橋	川内村	11月17日	晴	9.2	<30	730	940	0.82	砂質	<30	—	—	—	警戒区域
30	木戸川	長瀬橋	楢葉町	11月21日	晴	11.4	<30	2,500	3,200	0.92	粘質	<30	—	—	—	警戒区域
31	浅見川	木戸川橋	楢葉町	11月21日	晴	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	11月18日	曇	9.2	<30	1,200	1,500	1.33	壤質	<30	2,000	2,500	0.93	旧緊急時避難準備区域※
33	大久川	薩摩橋	いわき市	11月23日	晴	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	警戒区域
34	大久川	連郷橋	いわき市	11月23日	晴	13.6	<30	1,500	1,900	0.62	砂質	<30	570	720	0.41	旧緊急時避難準備区域※
35	仁井田川	雲田橋	いわき市	11月23日	曇	11.2	<30	1,300	1,700	0.28	壤質	<30	2,400	2,900	0.66	旧緊急時避難準備区域※
36	仁井田川	松葉橋	いわき市	11月24日	快晴	14.4	<30	1,300	1,600	0.36	砂質	<30	1,000	1,400	0.36	旧緊急時避難準備区域※
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	11月29日	曇	11.3	<30	620	840	0.23	壤質	<30	390	540	0.20	(当該地点は中通り)
38	夏井川	久太夫橋	いわき市	11月21日	晴	9.0	<30	80	92	0.20	砂質	<30	430	560	0.29	
39	夏井川	久太夫橋	いわき市	11月24日	晴	12.2	<30	1,900	2,400	0.42	壤質	<30	1,800	2,300	0.41	
40	好間川	岩六つ橋	いわき市	11月23日	曇	13.8	<30	1,400	1,800	0.22	壤質	<30	410	510	0.20	
41	好間川	夏井川合流前	いわき市	11月23日	曇	13.0	<30	440	480	0.21	壤質	<30	650	850	0.22	
42	藤原川	島橋	いわき市	11月25日	晴	13.0	<30	810	1,000	0.23	粘質	<30	150	190	0.12	
43	藤原川	みなと大橋	いわき市	11月26日	快晴	8.4	<30	430	530	0.15	砂質	<30	600	810	0.35	
44	鮫川	井戸沢橋	いわき市	11月22日	晴	11.6	<30	340	420	0.23	砂質	<30	—	—	—	
45	鮫川	鮫川橋	いわき市	11月23日	曇	13.2	<30	380	510	0.15	砂質	<30	770	970	0.14	
46	四時川	小室橋	いわき市	11月22日	晴	9.2	<30	320	420	0.21	砂質	<30	100	120	0.21	
47	蛭田川	小室橋	いわき市	11月26日	快晴	11.0	<30	340	460	0.19	壤質	<30	570	800	0.21	
48	蛭田川	蛭田橋	いわき市	11月23日	曇	12.6	<30	950	1,100	0.15	砂質	<30	570	680	0.20	

※空間線量は、日立アロカメディアカル株式会社のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Health Physics Instruments社製の5000型を用いた。5000型で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(1.16倍程度)。(採取地点は、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)
・水質モニタリング結果一覧

No.	水域名	採取地点		市町村	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/L			備考
		地点	市町村						水温 ℃	採水深	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	
1	阿武隈川	羽太橋	西郷村	11月22日	晴	6.8	0.42	9.8	0	100以上	91.2	3	2.7	<1	<1	<1
2	阿武隈川	田町大橋	白河市	11月26日	晴	4.7	0.60	7.5	0	100以上	12.6	1	2.0	<1	<1	<1
3	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	11月25日	曇	7.6	0.40	11.5	0	100以上	66.5	1	1.4	<1	<1	<1
4	社川	社川橋	棚倉町	11月25日	晴	7.8	0.40	10.0	0	100以上	12.6	2	2.4	<1	<1	<1
5	北須川	やなぎ橋	平田村	11月24日	曇	5.4	0.40	8.9	0	100以上	12.7	1	1.8	<1	<1	<1
6	今出川	猫啼橋	石川町	11月24日	曇	10.2	0.87	10.2	0	63	13.3	5	5.2	<1	<1	<1
7	社川	王子橋	石川町	11月25日	曇	6.1	0.75	7.6	0	88	13.6	4	4.9	<1	<1	<1
8	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	11月25日	曇	7.9	0.60	8.6	0	100以上	16.8	3	4.0	<1	<1	<1
9	阿武隈川	江持橋	須賀川市	11月24日	晴	8.2	0.50	10.0	0	100以上	16.7	6	6.0	<1	<1	<1
10	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	11月25日	雨	4.7	0.50	7.9	0	100以上	14.7	9	7.1	<1	<1	<1
11	阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	11月24日	晴	10.6	0.30	10.6	0	100以上	15.9	4	5.6	<1	<1	<1
12	笹原川	新橋	郡山市	11月24日	晴	10.8	0.40	10.1	0	100以上	20.3	4	5.1	<1	<1	<1
13	谷田川	谷田川橋	郡山市	11月24日	晴	11.5	0.40	9.9	0	100以上	21.4	3	3.3	<1	<1	<1
14	大滝根川	船引橋	田村市	11月28日	曇	15.9	0.30	7.9	0	100以上	10.2	1	2.5	<1	<1	<1
15	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	11月28日	曇	14.7	0.30	8.9	0	100以上	11.1	4	5.5	<1	<1	<1
16	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	11月24日	晴	7.1	0.15	8.3	0	100以上	33.4	2	3.5	<1	<1	<1
17	阿武隈川	幕ノ内橋	郡山市	11月23日	曇	12.3	0.40	10.0	0	100以上	34.5	5	6.4	<1	<1	<1
18	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	11月23日	晴	13.0	0.30	11.5	0	100以上	38.8	5	5.6	<1	<1	<1
19	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	11月23日	晴	10.4	0.50	8.6	0	100以上	22.7	5	5.5	<1	<1	<1
20	五百川	石籠川合流後	郡山市	11月23日	曇	4.9	0.30	6.7	0	100以上	10.0	1	0.8	<1	<1	<1
21	阿武隈川	上関下橋	本宮市	11月22日	晴	6.0	1.10	6.6	0	100以上	12.1	2	1.7	<1	<1	<1
22	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	11月22日	晴	8.6	0.50	8.0	0	64	19.9	12	1.2	<1	<1	<1
23	阿武隈川	高田橋	二本松市	11月22日	晴	8.9	0.50	9.2	0	100以上	20.8	11	9.4	<1	<1	<1
24	阿武隈川	口太川橋	二本松市	11月29日	曇	14.8	0.30	7.5	0	100以上	13.7	2	2.2	<1	<1	<1
25	阿武隈川	小瀬川橋	二本松市	11月26日	快晴	5.3	0.70	5.1	0	47	15.7	28	13	<1	3	4
26	水原川	下藤内橋	福島市	11月25日	雨	3.8	0.40	7.7	0	100以上	11.6	2	2.6	<1	<1	<1
27	女神川	鶴巻橋	福島市	11月26日	雪	4.8	0.40	7.9	0	100以上	25.4	1	2.0	<1	<1	<1
28	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	11月26日	快晴	4.5	0.30	7.6	0	100以上	20.1	4	5.1	<1	<1	<1
29	濁川	大森川合流点前	福島市	11月17日	快晴	5.8	0.20	9.6	0	95	19.1	5	8.6	<1	<1	<1
30	荒川	日ノ宮橋	福島市	11月16日	快晴	7.6	0.30	8.8	0	70	30.3	6	7.5	<1	<1	<1
31	須川	須川橋	福島市	11月16日	晴	7.8	0.30	9.8	0	100以上	54.1	<1	0.3	<1	<1	<1
32	荒川	阿武隈川合流前	福島市	11月16日	快晴	8.6	0.50	11.6	0	74	31.6	12	5.6	<1	<1	<1
33	松川	阿武隈川合流前	福島市	11月16日	晴	8.2	0.30	9.0	0	75	19.6	8	7.7	<1	<1	<1
34	八反田川	八反田橋	福島市	11月16日	晴	5.2	0.30	8.0	0	40	18.1	17	14	<1	<1	<1
35	摺上川	十綱橋	福島市	11月30日	曇	10.6	0.40	10.6	0	100以上	5.9	3	2.6	<1	<1	<1
36	阿武隈川	大正橋	伊達市	11月30日	曇	9.6	0.40	10.0	0	100以上	6.0	2	1.9	<1	<1	<1
37	阿武隈川	館ノ腰橋	川俣町	11月15日	晴	12.4	0.50	12.3	0	85	19.6	6	6.8	<1	<1	<1
38	阿武隈川	地蔵川原橋	伊達市	11月15日	曇	7.8	0.30	11.0	0	100以上	13.6	2	2.0	<1	<1	<1
39	阿武隈川	阿武隈川合流前	伊達市	11月15日	曇	8.6	0.30	11.6	0	100以上	28.0	2	2.3	<1	<1	<1
40	阿武隈川	阿武隈川合流前	伊達市	11月15日	晴	12.4	0.50	12.4	0	100以上	17.0	2	2.5	<1	<1	<1
41	阿武隈川	栃木県境	伊達市	11月26日	快晴	2.5	0.40	6.6	0	100以上	9.0	1	1.2	<1	<1	<1
42	黒川	松岡橋	棚倉町	11月25日	曇	10.5	0.50	10.4	0	100以上	13.4	1	1.8	<1	<1	<1
43	久慈川	高地原橋	矢祭町	11月25日	曇	9.5	0.70	9.0	0	100以上	10.8	2	1.6	<1	<1	<1
44	その他	採取地点は、上流から下流に記載。														

○河川(福島県中通り)
・底質モニタリング結果一覧

No.	水域名	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		備考	
		地点	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134 Cs-137
1	阿武隈川	羽太橋	西郷村	11月22日	晴	6.8	0.42	10.1	5	83.6	砂	<30	34	47
2	阿武隈川	田町大橋	白河市	11月26日	晴	4.7	0.60	8.2	5	74.8	砂	<30	98	130
3	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	11月25日	曇	7.6	0.40	11.3	10	87.6	砂	<30	150	180
4	社川	社川橋	棚倉町	11月25日	晴	7.8	0.40	9.3	5	83.0	礫混砂	<30	57	51
5	北須川	やなぎ橋	平田村	11月24日	曇	5.4	0.40	9.0	10	82.2	砂	<30	65	100
6	今出川	猫啼橋	石川町	11月24日	曇	10.2	0.87	10.4	10	84.6	シルト混砂	<30	19	28
7	社川	王子橋	石川町	11月25日	曇	6.1	0.75	7.8	5	86.6	礫混砂	<30	16	20
8	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	11月25日	曇	7.9	0.60	8.2	5	89.2	礫混砂	<30	11	23
9	阿武隈川	江持橋	須賀川市	11月24日	晴	8.2	0.50	9.0	5	83.0	礫混砂	<30	56	68
10	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	11月25日	雨	4.7	0.50	7.6	5	87.8	礫混砂	<30	43	54
11	笹原川	新橋	須賀川市	11月24日	晴	10.6	0.30	10.1	5	88.8	礫混砂	<30	41	48
12	谷田川	谷田川橋	郡山市	11月24日	晴	10.8	0.40	9.9	5	86.2	礫混砂	<30	110	150
13	大滝根川	船引橋	郡山市	11月24日	晴	11.5	0.40	9.5	5	88.4	礫混砂	<30	31	48
14	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	11月28日	曇	15.9	0.30	8.0	5	87.6	砂	<30	51	68
15	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	11月28日	曇	14.7	0.30	9.0	5	86.3	砂	<30	120	150
16	阿武隈川	馬場川合流前	郡山市	11月24日	晴	7.1	0.15	8.0	5	80.4	礫混砂	<30	410	550
17	阿武隈川	幕ノ内橋	郡山市	11月23日	曇	12.3	0.40	10.4	5	86.7	礫混砂	<30	140	190
18	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	11月23日	晴	13.0	0.30	11.5	5	88.6	礫混砂	<30	310	380
19	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	11月23日	晴	10.4	0.50	9.8	5	88.5	礫混砂	<30	49	67
20	阿武隈川	石籠川合流後	郡山市	11月23日	曇	4.9	0.30	6.1	5	79.9	礫混砂	<30	84	100
21	五百川	上関下橋	本宮市	11月23日	晴	6.0	1.10	7.8	5	78.9	礫混砂	<30	320	380
22	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	11月22日	晴	8.6	0.50	8.1	5	87.8	礫混砂	<30	190	260
23	阿武隈川	高田橋	二本松市	11月22日	晴	8.9	0.50	10.1	5	71.2	シルト混砂	<30	280	330
24	阿武隈川	口太川橋	二本松市	11月29日	曇	14.8	0.30	7.8	5	81.8	砂	<30	670	770
25	阿武隈川	小瀬川橋	二本松市	11月26日	快晴	5.3	0.70	5.2	5	83.6	砂	<30	230	320
26	阿武隈川	下藤内橋	福島市	11月25日	雨	3.8	0.40	7.8	5	76.8	砂	<30	250	320
27	阿武隈川	鶴巻橋	福島市	11月26日	曇	4.8	0.40	7.9	5	80.2	砂	<30	680	890
28	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	11月26日	快晴	4.5	0.30	7.7	5	84.8	砂	<30	76	100
29	阿武隈川	大森川合流前	福島市	11月17日	快晴	5.8	0.20	10.0	5	84.4	礫混砂	<30	280	370
30	阿武隈川	日ノ倉橋	福島市	11月16日	快晴	7.6	0.30	8.8	5	69.3	砂	<30	120	150
31	阿武隈川	須川橋	福島市	11月16日	晴	7.8	0.30	9.8	5	81.0	礫混砂	<30	59	78
32	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	11月16日	快晴	8.6	0.50	11.4	5	75.9	砂	<30	190	270
33	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	11月16日	晴	8.2	0.30	8.4	5	85.0	礫混砂	<30	180	220
34	阿武隈川	八反田橋	福島市	11月16日	晴	5.2	0.30	8.8	5	84.1	礫混砂	<30	1,200	1,500
35	阿武隈川	十纏橋	福島市	11月30日	曇	10.6	0.40	10.4	5	85.7	礫混砂	<30	76	110
36	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	11月30日	曇	9.6	0.40	9.8	5	80.7	砂	<30	260	370
37	阿武隈川	大正橋	伊達市	11月15日	晴	12.4	0.50	11.8	5	53.8	シルト混砂	<30	1,200	1,500
38	阿武隈川	館ノ腰橋	川俣町	11月29日	晴	15.0	0.50	10.8	10	79.9	砂	<30	450	580
39	阿武隈川	地蔵川原橋	伊達市	11月15日	曇	7.8	0.30	11.0	5	82.9	砂	<30	380	490
40	阿武隈川	阿武隈川合流前	伊達市	11月15日	曇	8.6	0.30	11.8	5	80.7	砂	<30	2,100	2,500
41	阿武隈川	阿武隈川合流前	伊達市	11月15日	晴	12.4	0.50	14.4	5	85.3	砂	<30	540	740
42	阿武隈川	栃木原境	白河市	11月26日	快晴	2.5	0.40	6.0	5	81.1	砂	<30	18	32
43	阿武隈川	松岡橋	棚倉町	11月25日	曇	10.5	0.50	9.6	5	92.9	砂	<30	10	13
44	阿武隈川	高地原橋	矢祭町	11月25日	曇	9.5	0.70	8.6	5	87.3	砂	<30	<10	14

(採取地点は、上流から下流に記載。)

○河川(福島県中通り)
・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天気	気温 ℃	左岸 土壌				右岸 土壌				備考		
	水域名	地点				市町村	性状	放射性ヨウ素		空間線量 μSv/h	性状	放射性ヨウ素			空間線量 μSv/h	
								I-131	Cs-134 Cs-137			I-131	Cs-134 Cs-137			
1	阿武隈川	羽太橋	西郷村	11月22日	6.8	壤質	<30	2,600	3,100	0.65	壤質	<30	1,100	1,400	0.79	
2	阿武隈川	田町大橋	白河市	11月26日	4.7	壤質	<30	1,900	2,400	0.34	壤質	<30	890	1,100	0.40	
3	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	11月25日	7.6	壤質	<30	6,300	8,000	0.60	壤質	<30	3,700	4,500	0.48	
4	社川	社川橋	棚倉町	11月25日	7.8	壤質	<30	420	540	0.18	壤質	<30	870	1,000	0.16	
5	北須川	やなぎ橋	平田村	11月24日	5.4	壤質	<30	510	630	0.18	壤質	<30	190	220	0.17	
6	今出川	猫啼橋	石川町	11月24日	10.2	壤質	<30	400	540	0.17	壤質	<30	350	450	0.15	
7	社川	王子橋	石川町	11月25日	6.1	壤質	<30	270	380	0.12	壤質	<30	850	1,100	0.15	
8	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	11月25日	7.9	壤質	<30	220	270	0.10	壤質	<30	720	940	0.12	
9	阿武隈川	江持橋	須賀川市	11月24日	8.2	壤質	<30	1,600	1,900	0.23	壤質	<30	1,100	1,400	0.21	
10	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	11月25日	4.7	壤質	<30	750	910	0.23	壤質	<30	850	1,000	0.24	
11	阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	11月24日	10.6	壤質	<30	1,700	2,100	0.30	壤質	<30	1,900	2,400	0.28	
12	笹原川	新橋	郡山市	11月24日	10.8	壤質	<30	1,700	2,200	0.51	壤質	<30	2,100	2,600	0.48	
13	谷田川	谷田川橋	郡山市	11月24日	11.5	壤質	<30	2,100	2,700	0.34	壤質	<30	1,800	2,400	0.37	
14	大滝根川	船引橋	田村市	11月28日	15.9	壤質	<30	930	1,200	0.27	砂質	<30	1,800	2,200	0.29	
15	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	11月28日	14.7	砂質	<30	4,000	5,000	0.54	砂質	<30	1,600	2,100	0.52	
16	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	11月24日	7.1	壤質	<30	950	1,200	0.54	砂質	<30	1,700	2,100	0.59	
17	阿武隈川	暮ノ内橋	郡山市	11月23日	12.3	壤質	<30	4,400	5,600	0.79	壤質	<30	3,700	4,500	0.79	
18	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	11月23日	13.0	粘質	<30	7,700	10,000	0.99	粘質	<30	4,600	5,700	1.27	
19	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	11月23日	10.4	砂質	<30	3,100	4,000	0.38	壤質	<30	1,200	1,500	0.57	
20	五百川	石筵川合流後	郡山市	11月23日	4.9	壤質	<30	2,700	3,500	0.38	壤質	<30	2,300	3,100	0.37	
21	阿武隈川	上関下橋	本宮市	11月23日	6.0	壤質	<30	6,300	8,000	0.80	壤質	<30	3,900	5,100	0.87	
22	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	11月22日	8.6	粘質	<30	3,700	4,500	0.99	粘質	<30	3,000	3,800	0.98	
23	阿武隈川	高田橋	二本松市	11月22日	8.9	砂質	<30	16	34	0.42	砂質	<30	680	800	0.42	
24	口太川	口太川橋	二本松市	11月29日	14.8	壤質	<30	1,500	1,900	0.53	粘質	<30	1,200	1,500	0.49	
25	移川	小瀬川橋	二本松市	11月26日	5.3	壤質	<30	1,800	2,300	0.93	壤質	<30	1,300	1,600	1.08	
26	水原川	下瀬内橋	福島市	11月25日	3.8	壤質	<30	1,600	2,000	1.41	壤質	<30	910	1,200	1.40	
27	女神川	鶴巻橋	福島市	11月26日	4.8	壤質	<30	1,000	1,300	1.07	壤質	<30	2,800	3,600	0.94	
28	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	11月26日	4.5	壤質	<30	1,900	2,400	0.79	壤質	<30	13,000	17,000	1.08	
29	濁川	大森川合流点前	福島市	11月17日	5.8	壤質	<30	4,300	5,400	2.46	壤質	<30	4,100	5,200	2.30	※
30	荒川	日ノ倉橋	福島市	11月16日	7.6	壤質	<30	680	820	0.39	壤質	<30	620	800	0.39	※
31	須川	須川橋	福島市	11月16日	7.8	壤質	<30	900	1,000	1.24	壤質	<30	2,900	3,600	1.02	※
32	荒川	阿武隈川合流前	福島市	11月16日	8.6	粘質	<30	2,000	2,400	3.20	壤質	<30	8,500	10,000	3.74	※
33	松川	阿武隈川合流前	福島市	11月16日	8.2	壤質	<30	7,900	9,600	3.74	壤質	<30	5,100	6,500	2.72	※
34	八反田川	八反田橋	福島市	11月16日	5.2	壤質	<30	7,700	9,700	1.63	壤質	<30	3,900	5,000	1.75	※
35	摺上川	十綱橋	福島市	11月30日	10.6	壤質	<30	5,500	7,000	1.04	砂質	<30	6,200	7,800	1.03	
36	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	11月30日	9.6	壤質	<30	16,000	20,000	1.07	壤質	<30	2,500	3,200	1.34	
37	阿武隈川	大正橋	伊達市	11月15日	12.4	壤質	<30	2,200	2,700	1.69	壤質	<30	11,000	14,000	1.71	※
38	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	11月29日	15.0	壤質	<30	2,200	2,700	0.87	壤質	<30	5,200	6,500	0.85	
39	小国川	地蔵川原橋	伊達市	11月15日	7.8	壤質	<30	1,300	1,700	1.94	壤質	<30	4,900	6,200	1.93	※
40	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	11月15日	8.6	壤質	<30	4,200	5,300	1.77	壤質	<30	6,700	8,400	1.87	※
41	黒川	阿武隈川合流前	伊達市	11月15日	12.4	壤質	<30	4,200	5,300	1.96	壤質	<30	1,000	1,300	1.46	※
42	久慈川	栃木県境	白河市	11月26日	2.5	壤質	<30	1,700	2,200	0.37	壤質	<30	2,700	3,400	0.38	
43	その他	松岡橋	棚倉町	11月25日	10.5	壤質	<30	460	570	0.13	壤質	<30	630	800	0.13	
44	その他	高地原橋	矢祭町	11月25日	9.5	壤質	<30	36	40	0.08	壤質	<30	76	97	0.08	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Health Physics Instruments社製の5000型を用いた。5000型で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(1.6倍程度)。(採取地点は、上流から下流に記載。)

○河川(福島県会津地域)
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			気温 °C	全水深 m	水温 °C	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L			備考
	水域名	地点	市町村				天候	採取日	採水深	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	
1	阿賀野川	田島橋	南会津町	6.8	0.40	10.1	0	100以上	7.3	3	1.9	<1	<1	<1		
2		大川橋	会津若松市	7.5	0.30	9.9	0	100以上	5.6	1	2.3	<1	<1	<1		
3	湯川	滝見橋	会津若松市	6.2	0.60	8.3	0	100以上	7.3	4	2.8	<1	<1	<1		
4		新湯川橋	会津若松市	7.6	0.30	9.4	0	100以上	11.6	3	2.4	<1	<1	<1		
5	宮川	阿賀野川合流前	会津若松市	7.4	0.40	9.6	0	100以上	23.1	3	2.8	<1	<1	<1		
6		細工名橋	会津坂下町	9.9	0.30	10.2	0	100以上	11.4	4	3.9	<1	<1	<1		
7	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	10.3	0.60	10.4	0	100以上	10.9	7	4.5	<1	<1	<1		
8	日橋川	南大橋	喜多方市	12.8	0.30	10.2	0	100以上	12.9	4	4.6	<1	<1	<1		
9	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	12.9	0.30	10.8	0	78	20.4	9	9.1	<1	<1	<1		
10	旧宮川	文助橋	会津坂下町	9.9	0.50	11.3	0	59	13.8	22	11	<1	<1	<1		
11	田付川	大橋	喜多方市	7.5	0.60	10.1	0	100以上	12.6	1	1.5	<1	<1	<1		
12	濁川	下川原橋	喜多方市	6.7	0.30	12.2	0	100以上	14.3	4	2.9	<1	<1	<1		
13		濁川橋	喜多方市	7.0	0.30	12.1	0	100以上	12.6	2	2.7	<1	<1	<1		
14	伊南川	山崎橋	喜多方市	9.6	0.30	10.5	0	100以上	14.3	4	3.8	<1	<1	<1		
15		青柳橋	南会津町	4.2	0.50	8.5	0	100以上	6.3	1	1.0	<1	<1	<1		
16	只見川	黒沢橋	只見町	4.0	0.30	5.9	0	7.5	3.5	220	160	<1	<1	<1		
17		西谷橋	金山町	4.2	0.30	6.7	0	4.5	4.0	81	79	<1	<1	<1		
18	阿賀野川	藤橋	会津坂下町	9.6	0.30	10.7	0	24	8.4	31	30	<1	<1	<1		
19	新郷ダム	喜多方市	8.6	0.40	10.6	0	29.5	9.0	21	20	<1	<1	<1	<1		
20	酸川	酸川野	猪苗代町	3.7	0.40	6.2	0	100以上	91.0	<1	0.7	<1	<1	<1		
21	長瀬川	小金橋	猪苗代町	10.3	0.60	8.6	0	52	36.7	6	7.1	<1	<1	<1		

(採取地点は、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	気温 ℃	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	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含水率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	阿賀野川	田島橋	南会津町	11月15日	曇	6.8	0.40	9.2	5	79.7	砂	<30	<10	<10	
2		大川橋	会津若松市	11月24日	雨	7.5	0.30	9.9	5	87.9	礫混砂	<30	<10	13	
3	湯川	滝見橋	会津若松市	11月24日	雨	6.2	0.60	8.2	5	71.7	礫混砂	<30	150	170	
4		新湯川橋	会津若松市	11月17日	晴	7.6	0.30	9.4	5	48.6	砂混シルト	<30	1,300	1,700	
5	宮川	阿賀野川合流前	会津若松市	11月17日	晴	7.4	0.40	9.6	5	87.6	礫混砂	<30	110	130	
6		細工名橋	会津坂下町	11月17日	晴	9.9	0.30	10.2	10	79.0	砂	<30	75	100	
7	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	11月17日	晴	10.3	0.60	10.2	5	70.8	砂	<30	61	73	
8	日橋川	南大橋	喜多方市	11月18日	晴	12.8	0.30	10.2	5	80.0	砂	<30	68	90	
9	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	11月17日	晴	12.9	0.30	10.2	12	35.6	シルト	<30	11,000	14,000	
10	旧宮川	文助橋	会津坂下町	11月19日	曇	9.9	0.50	11.0	10	79.0	礫混砂	<30	230	290	
11	田付川	大橋	喜多方市	11月15日	曇	7.5	0.60	10.0	5	74.2	礫混砂	<30	89	110	
12	濁川	下川原橋	喜多方市	11月15日	曇	6.7	0.30	12.0	5	80.8	砂	<30	74	95	
13		濁川橋	喜多方市	11月15日	曇	7.0	0.30	12.0	12	89.2	砂混礫	<30	13	23	
14	伊南川	山崎橋	喜多方市	11月19日	曇	9.6	0.30	10.4	10	77.2	砂	<30	56	83	
15		青柳橋	南会津町	11月15日	雨	4.2	0.50	8.0	10	86.0	砂混礫	<30	<10	<10	
16	只見川	黒沢橋	只見町	11月24日	雨	4.0	0.30	5.8	5	75.6	砂	<30	<10	<10	
17		西谷橋	金山町	11月24日	雨	4.2	0.30	6.7	5	79.2	礫混砂	<30	<10	<10	
18	阿賀野川	藤橋	会津坂下町	11月16日	晴	9.6	0.30	10.5	10	73.3	礫混砂	<30	<10	<10	
19		新郷ダム	喜多方市	11月16日	快晴	8.6	0.40	10.3	10	52.4	シルト	<30	560	660	
20	酸川	酸川野	猪苗代町	11月17日	晴	3.7	0.40	6.2	5	82.5	礫混砂	<30	25	27	
21	長瀬川	小金橋	猪苗代町	11月17日	晴	10.3	0.60	9.2	5	86.1	礫混砂	<30	18	34	

(採取地点は、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

No.	採取地点		採取日	天候	気温 °C	左岸 土壌				右岸 土壌				備考			
	水域名	地点				市町村	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Bq/kg(乾)		空間線量 μSv/h	性状	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Bq/kg(乾)		空間線量 μSv/h
									Cs-134	Cs-137					Cs-134	Cs-137	
1	阿賀野川	田島橋	南会津町	11月15日	曇	6.8	壤質	<30	180	210	0.05	壤質	<30	42	55	0.05	
2		大川橋	会津若松市	11月24日	雨	7.5	砂質	<30	530	700	0.16	砂質	<30	250	380	0.10	
3	湯川	滝見橋	会津若松市	11月24日	雨	6.2	壤質	<30	1,500	1,900	0.25	壤質	<30	410	550	0.22	
4		新湯川橋	会津若松市	11月17日	晴	7.6	壤質	<30	530	630	0.31	壤質	<30	950	1,200	0.30	
5	宮川	阿賀野川合流前	会津若松市	11月17日	晴	7.4	壤質	<30	2,100	2,700	0.30	壤質	<30	1,200	1,500	0.29	
6		細工名橋	会津坂下町	11月17日	晴	9.9	砂質	<30	5,600	7,200	0.30	壤質	<30	1,600	2,000	0.30	
7	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	11月17日	晴	10.3	壤質	<30	670	880	0.36	壤質	<30	1,100	1,400	0.34	
8	阿賀野川水系	日橋川	喜多方市	11月18日	晴	12.8	壤質	<30	3,300	4,000	0.37	粘質	<30	370	500	0.36	
9		旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	11月17日	晴	12.9	壤質	<30	1,200	1,600	0.44	壤質	<30	1,100	1,400	0.33
10	田付川	文助橋	会津坂下町	11月19日	曇	9.9	壤質	<30	1,000	1,300	0.27	粘質	<30	1,600	2,000	0.27	
11		大橋	喜多方市	11月15日	曇	7.5	壤質	<30	37	42	0.13	壤質	<30	820	1,000	0.15	
12	濁川	下川原橋	喜多方市	11月15日	曇	6.7	壤質	<30	620	740	0.23	壤質	<30	890	1,100	0.23	
13		濁川橋	喜多方市	11月15日	曇	7.0	壤質	<30	460	570	0.23	砂質	<30	560	720	0.22	
14	伊南川	山崎橋	喜多方市	11月19日	曇	9.6	粘質	<30	1,000	1,200	0.27	壤質	<30	1,400	1,800	0.25	
15		青柳橋	南会津町	11月15日	雨	4.2	壤質	<30	52	55	0.10	壤質	<30	82	100	0.09	
16	只見川	黒沢橋	只見町	11月24日	雨	4.0	壤質	<30	150	160	0.13	壤質	<30	430	570	0.12	
17		西谷橋	金山町	11月24日	雨	4.2	砂質	<30	<10	<10	0.10	壤質	<30	95	110	0.12	
18	阿賀野川	藤橋	会津坂下町	11月16日	晴	9.6	砂質	<30	16	14	0.08	壤質	<30	150	160	0.12	
19		新郷ダム	喜多方市	11月16日	快晴	8.6	壤質	<30	280	390	0.15	壤質	<30	240	310	0.13	
20	その他	酸川野	猪苗代町	11月17日	晴	3.7	壤質	<30	660	870	0.15	壤質	<30	640	780	0.15	
21		小金橋	猪苗代町	11月17日	晴	10.3	壤質	<30	520	660	0.08	壤質	<30	140	200	0.07	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。

(採取地点は、上流から下流に記載。)

○湖沼・水源池(福島県浜通り)
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度			備考
	地点名	市町村					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	
1	相双(農業用ため池) 武井	新地町	11月23日	曇	11.5	0.5	10.9	0	0.5以上	14.6	20	32	<1	<1	<1	
2	相双(農業用ため池) 内沢	相馬市	11月29日	晴	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(干出のため水なし)
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	11月24日	晴	7.4	23.9	10.6	0.5	4	8.5	2	3.3	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	11.1	22.9	—	13.5	3	5.7	<1	<1	<1	
4	真野ダム	飯館村	11月24日	快晴	10.8	0.5	13.2	0.0	0.5以上	10.3	6	6.6	<1	<1	<1	計画的避難区域 (ボート使用不可のため湖岸採取に変更。)
5	岩部ダム貯水池	飯館村	11月29日	晴	15.6	0.5	6.6	0	0.5以上	8.2	1	3.5	<1	<1	<1	計画的避難区域
6	高の倉ダム貯水池	南相馬市	11月28日	曇	14.0	0.3	9.4	0	0.3以上	9.1	14	12.0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
7	横川ダム貯水池	南相馬市	11月28日	曇	11.6	0.4	10.5	0	0.4以上	7.8	<1	1.2	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
8	大柿ダム	浪江町	11月21日	晴	7.6	0.5	10.3	0	0.5	6.9	4	7	<1	<1	<1	警戒区域
9	坂下ダム	大熊町	11月21日	晴	7.5	3.5	11.6	0	1.8	7.3	2	3	<1	<1	<1	警戒区域
10	滝川ダム	川内村	11月21日	晴	8.7	—	12.4	0	—	7.2	3	3.8	<1	<1	<1	警戒区域 (1回目地点干出しのため地点変更。傾斜地のため、全水深、透明度欠測。)
11	木戸ダム	楢葉町	11月21日	曇	10.2	0.3	11.0	0	0.3以上	3.7	1	3	<1	<1	<1	警戒区域
12	こまちダム	小野町	11月29日	晴	12.8	7.6	7.5	0.5	0.9	6.2	10	16	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	7.4	6.6	—	6.0	11	16	<1	<1	<1	
13	いわき(農業用ため池)新池	いわき市	11月24日	快晴	15.0	0.4	10.6	0	0.4以上	15.3	2	3.5	<1	<1	<1	
14	小玉ダム貯水池(こだま湖)	—	11月24日	快晴	11.0	54.4	9.9	0.5	3.3	7.6	6	1.9	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	6.3	53.4	—	8.7	1	8.8	<1	<1	<1	
15	いわき(農業用ため池)神下堤下	いわき市	11月25日	晴	8.8	0.3	10.2	0	0.3以上	53.0	6	8.4	<1	<1	<1	
16	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)	いわき市	11月22日	晴	8.1	19.6	11.2	0.5	0.6	10.3	10	15.0	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	9.4	18.6	—	12.1	3	5	<1	<1	<1	
17	四時ダム貯水池	いわき市	11月22日	晴	9.4	36.2	10.2	0.5	2.4	6.7	2	5	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	—	9.1	35.2	—	12.1	17	36	<1	<1	<1	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源池(福島県浜通り)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		備考	
	地点名	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	相双(農業用ため池) 武井	新地町	11月23日	曇	11.5	0.5	11.2	5	60.1	シルト	<30	63	66	
2	相双(農業用ため池) 内沢	相馬市	11月29日	晴	7.4	—	7.6	5	42.6	シルト	<30	23	22	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	11月24日	晴	7.4	23.9	12.0	12	24.4	シルト	<30	1,600	2,000	
4	真野ダム	飯館村	11月24日	快晴	10.8	0.5	13.0	5	38.8	シルト	<30	5,200	6,300	計画的避難区域 (ボート使用不可のため湖岸採取に変更。)
5	岩部ダム貯水池	飯館村	11月29日	晴	15.6	0.5	7.4	5	80.4	礫混砂	<30	5,300	6,900	計画的避難区域
6	高の倉ダム貯水池	南相馬市	11月28日	曇	14.0	0.3	9.9	5	59.8	礫混砂	<30	17,000	22,000	旧緊急時避難準備区域
7	横川ダム貯水池	南相馬市	11月28日	曇	11.6	0.4	11.0	10	77.3	砂	<30	10,000	13,000	旧緊急時避難準備区域
8	大柿ダム	浪江町	11月21日	晴	7.6	0.5	7.5	3	98.0	礫混砂	<30	3,600	4,800	警戒区域
9	坂下ダム	大熊町	11月21日	晴	7.5	3.5	12.5	12	23.8	シルト	<30	31,000	38,000	警戒区域
10	滝川ダム	川内村	11月21日	晴	8.7	—	12.5	3	38.0	砂混シルト	<30	22,000	28,000	警戒区域 (1回目地点干出しのため地点変更。傾斜地のため、全水深、透明度欠測。)
11	木戸ダム	檜葉町	11月21日	曇	10.2	0.3	10.5	5	35.2	砂混シルト	<30	7,800	9,800	警戒区域
12	こまちダム	小野町	11月29日	晴	12.8	7.6	8.4	10	32.2	砂混シルト	<30	650	810	
13	いわき(農業用ため池)新池	いわき市	11月24日	快晴	15.0	0.4	10.0	5	84.7	礫混砂	<30	230	310	
14	小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	11月24日	快晴	11.0	54.4	5.8	10	27.6	シルト	<30	590	770	
15	いわき(農業用ため池)神下堤下	いわき市	11月25日	晴	8.8	0.3	10.8	5	39.1	シルト混砂	<30	1,800	2,200	
16	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	11月22日	晴	8.1	19.6	9.6	5	48.6	シルト	<30	630	800	
17	四時ダム貯水池	いわき市	11月22日	晴	9.4	36.2	8.6	10	23.1	シルト	<30	1,400	1,900	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県浜通り)
・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				空間線量 μSv/h	備考
	地点名	市町村				性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性物質濃度 Cs-134	放射性セシウム Cs-137		
1	相双(農業用ため池) 武井	新地町	11月23日	曇	11.5	壤質	<30	2,100	2,500	0.38	
2	相双(農業用ため池) 内沢	相馬市	11月29日	晴	7.4	壤質	<30	930	1,100	0.37	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	11月24日	晴	7.4	壤質	<30	1,900	2,400	0.92	
4	真野ダム	飯館村	11月24日	快晴	10.8	壤質	<30	2,500	3,000	1.69	計画的避難区域
5	岩部ダム貯水池	飯館村	11月29日	晴	15.6	壤質	<30	15,000	19,000	2.14	計画的避難区域
6	高の倉ダム貯水池	南相馬市	11月28日	曇	14.0	壤質	<30	4,800	6,000	2.97	旧緊急時避難準備区域
7	横川ダム貯水池	南相馬市	11月28日	曇	11.6	壤質	<30	7,100	9,000	3.45	旧緊急時避難準備区域
8	大柿ダム	浪江町	11月21日	晴	7.6	壤質	<30	150,000	190,000	19.68	警戒区域
9	坂下ダム	大熊町	11月21日	晴	7.5	壤質	<30	5,700	7,100	2.15	警戒区域
10	滝川ダム	川内村	11月21日	晴	8.7	壤質	<30	2,100	2,700	4.71	警戒区域
11	木戸ダム	楢葉町	11月21日	曇	10.2	壤質	<30	880	1,000	0.85	警戒区域
12	こまちダム	小野町	11月29日	晴	12.8	砂質	<30	460	610	0.27	
13	いわき(農業用ため池)新池	いわき市	11月24日	快晴	15.0	砂質	<30	1,300	1,600	0.44	
14	小玉ダム貯水池(こだま湖)		11月24日	快晴	11.0	壤質	<30	320	440	0.22	
15	いわき(農業用ため池)神下堤下	いわき市	11月25日	晴	8.8	壤質	<30	390	530	0.29	
16	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	11月22日	晴	8.1	壤質	<30	7,100	8,900	0.35	
17	四時ダム貯水池	いわき市	11月22日	晴	9.4	壤質	<30	2,300	2,900	0.44	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。
(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源池(福島県中通り)
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 °C	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	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	
1	摺上川ダム貯水池 水底1m	福島市	11月30日	曇	8.9	64.8	0.5	4.2	3.8	2	2.5	<1	<1	<1
2	県北(農業用ため池) 半田沼	桑折町	11月16日	晴	1.4	0.5	0	0.5以上	12.3	10	9	<1	<1	<1
3	県北(農業用ため池) 大池	本宮市	11月22日	晴	12.5	0.60	0	0.6以上	6.4	4	6.7	<1	<1	<1
4	三春ダム 水底1m	三春町	11月29日	晴	7.8	26.2	0.5	1.5	10.7	5	9.3	<1	<1	<1
5	県中(農業用ため池) 宝ノ草	郡山市	11月24日	晴	8.0	0.8	0	0.8以上	10.2	11	14.0	<1	<1	<1
6	羽鳥湖 水底1m	天栄村	11月22日	曇	2.1	8.4	0.5	0.5	3.3	11	15	<1	<1	<1
7	県中(農業用ため池) 広平	須賀川市	11月25日	雨	5.5	0.6	0	0.6以上	13.3	3	6	<1	<1	<1
8	千五沢ダム貯水池 水底1m	石川町	11月24日	曇	9.2	16.2	0.5	2.2	11.5	3	4.8	<1	<1	<1
9	県南(農業用ため池) 渡利池	矢吹町	11月25日	曇	7.6	0.2	0	0.2以上	35.7	60	83	<1	<1	<1
10	県南(農業用ため池) 泉川	白河市	11月26日	快晴	8.6	0.50	0	0.5以上	23.0	7	8	<1	<1	<1
11	堀川ダム 水底1m	西郷村	11月22日	晴	7.2	24.5	0.5	2.1	4.1	2	5	<1	<1	<1
12	南湖	白河市	11月26日	快晴	8.4	1.3	0	1.3以上	4.1	3	5	<1	<1	<1

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県中通り)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 °C	全水深 m	泥温 °C	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
	地点名	市町村						採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	
1	摺上川ダム貯水池	福島市	11月30日	曇	8.9	64.8	10.3	5	79.3	シルト混砂	<30	250	320	
2	県北(農業用ため池) 半田沼	桑折町	11月16日	晴	1.4	0.5	8.4	5	29.6	砂混シルト	<30	9,900	12,000	
3	県北(農業用ため池) 大池	本宮市	11月22日	晴	12.5	0.60	11.1	5	81.0	砂	<30	1,800	2,200	
4	三春ダム	三春町	11月29日	晴	7.8	26.2	10.4	5	37.5	砂混シルト	<30	<10	<12	
5	県中(農業用ため池) 宝ノ草	郡山市	11月24日	晴	8.0	0.8	9.7	5	78.5	礫・シルト混砂	<30	160	240	
6	羽鳥湖	天栄村	11月22日	曇	2.1	8.4	8.5	5	25.8	シルト	<30	940	1,300	
7	県中(農業用ため池) 広平	須賀川市	11月25日	雨	5.5	0.6	7.9	5	63.7	砂混シルト	<30	250	320	
8	千五沢ダム貯水池	石川町	11月24日	曇	9.2	16.2	5.5	10	22.2	シルト	<30	520	720	
9	県南(農業用ため池) 渡利池	矢吹町	11月25日	曇	7.6	0.2	9.0	5	54.1	シルト混砂	<30	250	300	
10	県南(農業用ため池) 泉川	白河市	11月26日	快晴	8.6	0.50	8.7	5	30.1	シルト	<30	6,200	8,000	
11	堀川ダム	西郷村	11月22日	晴	7.2	24.5	10.1	10	26.7	シルト	<30	2,900	3,900	
12	南湖	白河市	11月26日	快晴	8.4	1.3	9.0	5	17.7	シルト	<30	980	1,000	

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源地(福島県中通り)
・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 °C	土壌				空間線量 μSv/h	備考
	地点名	市町村				性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	摺上川ダム貯水池	福島市	11月30日	曇	8.9	壤質	<30	640	800	0.26	
2	県北(農業用ため池) 半田沼	桑折町	11月16日	晴	1.4	粘質	<30	290	390	1.13	※
3	県北(農業用ため池) 大池	本宮市	11月22日	晴	12.5	壤質	<30	18,000	23,000	0.78	
4	三春ダム	三春町	11月29日	晴	7.8	壤質	<30	570	690	0.32	
5	県中(農業用ため池) 宝ノ草	郡山市	11月24日	晴	8.0	強粘質	<30	74	87	0.28	
6	羽鳥湖	天栄村	11月22日	曇	2.1	壤質	<30	660	810	0.30	
7	県中(農業用ため池) 広平	須賀川市	11月25日	雨	5.5	壤質	<30	520	700	0.15	
8	千五沢ダム貯水池	石川町	11月24日	曇	9.2	壤質	<30	940	1,100	0.22	
9	県南(農業用ため池) 渡利池	矢吹町	11月25日	曇	7.6	壤質	<30	1,700	2,300	0.29	
10	県南(農業用ため池) 泉川	白河市	11月26日	快晴	8.6	壤質	<30	1,200	1,400	0.39	
11	堀川ダム	西郷村	11月22日	晴	7.2	壤質	<30	1,200	1,500	0.63	
12	南湖	白河市	11月26日	快晴	8.4	壤質	<30	4,200	5,800	0.37	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Health Physics Instruments社製の5000型を用いた。5000型で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(1.6倍程度)。

(採取地点は、北から南に記載。)

○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	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	一般項目				放射性物質濃度 Bq/L			備考	
	地点名	市町村					天候	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		Cs-137
1	日中ダム	喜多方市	11月16日	5.4	44.6	9.8	0.5	5.1	12.9	<1	2	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	7.4	43.6	—	54.0	9	19	<1	<1	<1	
2	曾原湖	北塩原村	11月23日	7.2	1.0	6.4	0.0	1.0以上	27.2	2	3.6	<1	<1	<1	(ボート使用不可のため湖岸採取に変更。)
3	檜原湖	北塩原村	11月23日	5.2	20.5	8.5	0.5	2.6	4.7	3	5.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	8.6	19.5	—	4.7	3	6	<1	<1	<1	
4	小野川湖	北塩原村	11月23日	8.1	16.8	7.6	0.5	4.1	4.2	1	3.4	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	7.9	15.8	—	4.1	1	3	<1	<1	<1	
5	秋元湖	猪苗代町	11月23日	6.3	31.1	8.2	0.5	3.6	37.7	2	4.7	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	8.3	30.1	—	37.8	2	4.0	<1	<1	<1	
6	毘沙門沼	北塩原村	11月17日	7.9	8.0	9.2	0.5	5.1	77.0	1	3.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	7.9	7.0	—	78.0	1	2.3	<1	<1	<1	
7	雄国沼	北塩原村	11月23日	4.1	4.2	4.0	0.5	2.6	1.4	2	3.9	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	4.0	3.2	—	1.4	3	4.7	<1	<1	<1	
8	会津(農業用ため池) 大沼	西会津町	11月16日	6.4	0.4	10.4	0	0.4	7.2	6	6.5	<1	<1	<1	
9	猪苗代湖	会津若松市	11月19日	9.3	94.0	11.3	0.5	13.5	12.8	1	1.2	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	5.7	93.0	—	12.7	<1	1.1	<1	<1	<1	
10	東山ダム貯水池	会津若松市	11月16日	7.1	34.4	9.8	0.5	3.1	5.4	2	3.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	5.0	33.4	—	6.8	5	8.4	<1	<1	<1	
11	沼沢湖	金山町	11月25日	3.1	95.4	8.8	0.5	12.5	3.7	<1	1.0	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	4.1	94.4	—	3.5	1	2.5	<1	<1	<1	
12	会津(農業用ため池) 寺入	会津美里町	11月16日	8.7	0.6	9.1	0	0.6以上	7.8	3	6.7	<1	<1	<1	
13	大川ダム貯水池	会津若松市	11月28日	4.2	32.2	8.9	0.5	3.6	5.2	1	2.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	8.2	31.2	—	5.1	3	4	<1	<1	<1	
14	田子倉貯水池	只見町	11月18日	1.7	3.5	11.4	0.0	1.8	3.8	5	8.3	<1	<1	<1	(ボート使用不可のため湖岸採取に変更。)
15	南会津(農業用ため池) 福井	只見町	11月18日	5.3	0.6	9.7	0	0.3	3.0	13	19	<1	<1	<1	
16	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	11月15日	6.2	10.4	9.8	0.5	3.4	4.9	2	3.1	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	9.8	9.4	—	4.2	2	2.7	<1	<1	<1	
17	奥只見貯水池	只見町	11月23日	7.2	5.0	11.5	0.0	0.6	3.9	6	11.0	<1	<1	<1	(ボート使用不可のため湖岸採取に変更。)

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源池(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	気温 °C	全水深 m	泥温 °C	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
	地点名	市町村						採泥深 cm	含泥率 %	性状	I-131	Cs-134	Cs-137	
1	日中ダム	喜多方市	11月16日	晴	5.4	44.6	7.8	10	31.6	シルト	<30	620	760	
2	曾原湖	北塩原村	11月23日	快晴	7.2	1.0	6.6	5	82.3	礫混砂	<30	86	110	(ボート使用不可のため湖岸採取に変更。)
3	檜原湖	北塩原村	11月23日	快晴	5.2	20.5	9.0	10	19.8	シルト	<30	170	310	
4	小野川湖	北塩原村	11月23日	快晴	8.1	16.8	8.2	10	24.8	シルト	<30	<10	57	
5	秋元湖	猪苗代町	11月23日	曇	6.3	31.1	8.5	10	34.5	シルト	<30	920	1,100	
6	毘沙門沼	北塩原村	11月17日	晴	7.9	8.0	11.5	10	5.8	砂混シルト	<30	<10	<21	
7	雄国沼	北塩原村	11月23日	曇	4.1	4.2	4.2	10	12.0	シルト	<30	680	990	
8	会津(農業用ため池) 大沼	西会津町	11月16日	快晴	6.4	0.4	10.2	12	66.2	礫・シルト混砂	<30	12	16	
9	猪苗代湖	会津若松市	11月19日	曇	9.3	94.0	5.7	10	21.5	シルト	<30	<10	<18	
10	東山ダム貯水池	会津若松市	11月16日	曇	7.1	34.4	5.1	10	27.8	砂混シルト	<30	110	180	
11	沼沢湖	金山町	11月25日	雪	3.1	95.4	5.1	10	19.2	シルト	<30	<11	59	
12	会津(農業用ため池) 寺入	会津美里町	11月16日	曇	8.7	0.6	9.0	10	35.4	シルト	<30	730	910	
13	大川ダム貯水池	会津若松市	11月28日	曇	4.2	32.2	8.4	10	40.7	シルト	<30	490	630	
14	田子倉貯水池	只見町	11月18日	晴	1.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	(ボート使用不可のため欠測。)
15	南会津(農業用ため池) 福井	只見町	11月18日	晴	5.3	0.6	9.4	10	69.1	シルト混砂	<30	23	24	
16	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	11月15日	曇	6.2	10.4	10.4	12	24.3	シルト	<30	<10	<10	
17	奥只見貯水池	只見町	11月23日	快晴	7.2	5.0	11.4	5	82.0	砂混礫	<30	<10	18	(ボート使用不可のため湖岸採取に変更。)

(採取地点は、北から南に記載。)

○湖沼・水源池(福島県会津地域)
・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	性状	土壌			空間線量 μSv/h	備考
	地点名	市町村					放射性ヨウ素 I-131	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	日中ダム	喜多方市	11月16日	晴	5.4	壤質	<30	92	150	0.10	
2	菅原湖	北塩原村	11月23日	快晴	7.2	壤質	<30	2,600	3,200	0.23	
3	檀原湖	北塩原村	11月23日	快晴	5.2	壤質	<30	560	740	0.21	
4	小野川湖	北塩原村	11月23日	快晴	8.1	壤質	<30	1,200	1,600	0.31	
5	秋元湖	猪苗代町	11月23日	曇	6.3	壤質	<30	980	1,200	0.20	
6	毘沙門沼	北塩原村	11月17日	晴	7.9	壤質	<30	2,100	2,600	0.14	
7	雄国沼	北塩原村	11月23日	曇	4.1	壤質	<30	220	290	0.16	
8	会津(農業用ため池)	西会津町	11月16日	快晴	6.4	壤質	<30	22	30	0.07	
9	猪苗代湖										
周辺環境は、猪苗代湖水浴場での調査結果を参照											
10	東山ダム貯水池	会津若松市	11月16日	曇	7.1	壤質	<30	420	510	0.09	
11	沼沢湖	金山町	11月25日	雪	3.1	砂質	<30	760	890	0.18	
12	会津(農業用ため池)	会津美里町	11月16日	曇	8.7	壤質	<30	390	540	0.12	
13	大川ダム貯水池	会津若松市	11月28日	曇	4.2	壤質	<30	410	460	0.10	
14	田子倉貯水池	只見町	11月18日	晴	1.7	砂質	<30	55	93	0.09	
15	南会津(農業用ため池)	只見町	11月18日	晴	5.3	壤質	<30	50	61	0.14	
16	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	11月15日	曇	6.2	壤質	<30	58	61	0.05	
17	奥只見貯水池	只見町	11月23日	快晴	7.2	壤質	<30	<10	71	0.05	周辺環境(土壌・空間線量)は、2箇所で調査を実施
						砂質	<30	23	44	0.07	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。
(採取地点は、北から南に記載。)

○沿岸・水浴浴場
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L		備考
	水域名	地点名					市町村	水温 ℃	探水深 m	透明度 m	塩分	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	11月28日	曇	14.0	14.9	13.7	0.5	6.3	33.0	1	1.4	<1	<1	
2	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	11月27日	曇	13.6	1.8	12.9	0.5	1.8以上	32.6	1	1.3	<1	<1	
3	相双地先海域	真野川沖約2,000m付近	11月27日	曇	13.8	19.8	12.9	0.8	—	32.5	1	1.7	<1	<1	
4	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	11月27日	曇	13.6	11.2	13.9	0.5	4	33.2	2	2.1	<1	<1	
5	浅見川河口沖約1,000m付近	水底1m	11月29日	曇	14.4	—	13.9	18.8	—	33.0	5	5.0	<1	<1	
6	大久川河口沖約1,000m付近	水底1m	11月29日	曇	14.6	11.0	14.2	10.0	—	33.3	8	2.8	<1	<1	
7	いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	11月29日	曇	15.0	18.2	14.6	0.5	7	33.4	1	1.6	<1	<1	
8	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	11月29日	曇	18.2	17.0	14.6	17.2	—	33.5	4	2.6	<1	<1	
9	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近	11月29日	曇	17.5	—	15.1	16.0	—	33.2	2	2.7	<1	<1	
10	釣師浜漁港	釣師浜	11月23日	晴	12.8	0.7	12.9	0	—	—	4	5	<1	<1	
11	相馬港湾	原釜・尾浜	11月29日	曇	7.0	0.8	12.1	0	—	—	3	2.7	<1	<1	
12	北泉地区海岸	北泉	11月29日	晴	13.8	0.3	13.7	0	—	—	7	5.2	<1	<1	
13	波立海岸	久之浜・波立	11月23日	曇	12.6	0.2	14.8	0	—	—	10	6.3	<1	<1	
14	四倉海岸	四倉	11月24日	晴	12.2	0.3	14.6	0	—	—	41	25.0	<1	<1	
15	夏井海岸	新舞子ビーチ	11月24日	晴	13.8	0.2	14.6	0	—	—	28	19	<1	<1	
16	薄磯海岸	薄磯	11月25日	晴	11.0	0.2	13.8	0	—	—	10	5.8	<1	<1	
17	豊間海岸	豊間	11月25日	晴	13.8	0.2	14.4	0	—	—	7	5.4	<1	<1	
18	永崎海岸	永崎	11月25日	晴	12.8	0.2	13.8	0	—	—	12	8.5	<1	<1	
19	小浜海岸	小浜	11月26日	快晴	11.8	0.3	14.6	0	—	—	6	6	<1	<1	
20	勿来海岸	勿来	11月26日	快晴	11.6	0.2	14.0	0	—	—	1	1.7	<1	<1	
21	猪苗代湖	長浜	11月16日	晴	9.0	0.5	9.5	0	—	—	2	0.9	<1	<1	
22	猪苗代湖	天神浜	11月17日	晴	6.9	0.5	8.5	0	—	—	150	79.0	<1	<1	
23	猪苗代湖	志田浜	11月17日	晴	6.8	0.5	10.7	0	—	—	28	17.0	<1	<1	
24	猪苗代湖	上戸浜	11月17日	晴	6.2	0.5	10.3	0	—	—	5	2.8	<1	<1	
25	猪苗代湖	浜路浜	11月17日	晴	6.0	0.5	10.2	0	—	—	6	3.7	<1	<1	
26	猪苗代湖	横沢浜	11月17日	晴	6.9	0.5	9.8	0	—	—	7	4.6	<1	<1	
27	猪苗代湖	館浜	11月18日	晴	3.1	0.5	8.8	0	—	—	1	2.1	<1	<1	
28	猪苗代湖	舟津浜	11月18日	晴	4.6	0.5	9.5	0	—	—	<1	0.6	<1	<1	
29	猪苗代湖	舟津公園	11月18日	晴	5.2	0.5	10.3	0	—	—	<1	0.5	<1	<1	
30	猪苗代湖	青松ヶ浜	11月18日	晴	5.4	0.5	10.2	0	—	—	<1	0.7	<1	<1	
31	猪苗代湖	秋山浜	11月18日	晴	6.2	0.5	8.0	0	—	—	<1	1.4	<1	<1	
32	猪苗代湖	崎川浜	11月18日	晴	7.4	0.5	12.5	0	—	—	<1	0.5	<1	<1	
33	猪苗代湖	中田浜	11月18日	晴	10.3	0.5	11.8	0	—	—	<1	0.5	<1	<1	
34	猪苗代湖	小石ヶ浜	11月16日	晴	9.2	0.5	10.9	0	—	—	1	0.6	<1	<1	

○沿岸・水浴場
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	気温 ℃	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度			備考
	水域名	地点名				市町村	泥温 ℃	探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	11月28日	14.0	14.9	12	77.3	砂	<30	54	69	
2	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	11月27日	13.6	1.8	12	76.8	シルト混砂	<30	15	17	
3	相双地先海域	真野川沖約2,000m付近	11月27日	13.8	19.8	12	80.1	砂	<30	24	33	
4	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	11月27日	13.6	11.2	12	82.0	砂	<30	16	33	
5	浅見川河口	沖約1,000m付近	11月29日	14.4	11.0	3	79.4	砂	<30	220	260	
6	大久川河口	沖約1,000m付近	11月29日	14.6	11.0	3	80.8	砂	<30	210	280	
7	いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	11月29日	15.0	18.2	3	80.7	砂	<30	91	120	
8	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	11月29日	18.2	17.0	12	43.0	砂混シルト	<30	270	360	
9	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近	11月29日	17.5	17.8	3	75.5	砂	<30	160	200	
10	釣師浜漁港	釣師浜	11月23日	12.8	0.7	5	88.9	砂	<30	<10	<10	
11	相馬港湾	原釜・尾浜	11月29日	7.0	0.8	10	78.6	砂	<30	11	14	
12	北泉地区海岸	北泉	11月29日	13.8	0.3	5	84.7	砂	<30	18	18	
13	波立海岸	久之浜・波立	11月23日	12.6	0.2	5	92.2	礫混砂	<30	55	57	
14	四倉海岸	四倉	11月24日	12.2	0.3	5	84.7	砂	<30	66	83	
15	夏井海岸	新舞子ビーチ	11月24日	13.8	0.2	5	90.3	礫混砂	<30	25	36	
16	薄磯海岸	薄磯	11月25日	11.0	0.2	5	83.1	砂	<30	53	83	
17	豊間海岸	豊間	11月25日	13.8	0.2	5	85.7	砂	<30	51	70	
18	永崎海岸	永崎	11月25日	12.8	0.2	5	84.6	砂	<30	62	66	
19	小浜海岸	小浜	11月26日	11.8	0.3	5	86.4	礫混砂	<30	27	39	
20	勿来海岸	勿来	11月26日	11.6	0.2	5	82.8	砂	<30	61	80	
21	猪苗代湖	長浜	11月16日	9.0	0.5	10	83.5	礫混砂	<30	48	64	
22	猪苗代湖	天神浜	11月17日	6.9	0.5	5	82.9	礫混砂	<30	<10	<10	
23	猪苗代湖	志田浜	11月17日	6.8	0.5	5	85.1	礫混砂	<30	46	62	
24	猪苗代湖	上戸浜	11月17日	6.2	0.5	5	87.6	砂	<30	44	46	
25	猪苗代湖	浜路浜	11月17日	6.0	0.5	5	79.0	砂	<30	46	62	
26	猪苗代湖	横沢浜	11月17日	6.9	0.5	5	85.5	礫混砂	<30	<10	14	
27	猪苗代湖	館浜	11月18日	3.1	0.5	5	82.3	礫混砂	<30	46	62	
28	猪苗代湖	舟津浜	11月18日	4.6	0.5	5	76.8	砂	<30	69	91	
29	猪苗代湖	舟津公園	11月18日	5.2	0.5	5	86.4	礫混砂	<30	66	85	
30	猪苗代湖	青松ヶ浜	11月18日	5.4	0.5	5	84.5	礫混砂	<30	24	29	
31	猪苗代湖	秋山浜	11月18日	6.2	0.5	5	70.4	砂	<30	19	22	
32	猪苗代湖	崎川浜	11月18日	7.4	0.5	5	84.7	礫混砂	<30	44	66	
33	猪苗代湖	中田浜	11月18日	10.3	0.5	5	87.6	砂	<30	16	20	
34	猪苗代湖	小石ヶ浜	11月16日	9.2	0.5	10	85.5	礫混砂	<30	69	92	

○水浴場
・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌			空間線量 μSv/h	備考	
	地点名	市町村				性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性物質濃度 Cs-134			Bq/kg(乾) 放射性セシウム Cs-137
10	釣師浜漁港	釣師浜	11月23日	晴	12.8	砂質	<30	25	26	0.07	
11	相馬港湾	原釜・尾浜	11月29日	曇	7.0	砂質	<30	35	42	0.07	
12	北泉地区海岸	北泉	11月29日	晴	13.8	砂質	<30	19	23	0.07	
13	波立海岸	久之浜・波立	11月23日	曇	12.6	砂質	<30	310	430	0.36	
14	四倉海岸	四倉	11月24日	晴	12.2	砂質	<30	290	350	0.23	
15	夏井海岸	新舞子ビーチ	11月24日	晴	13.8	砂質	<30	96	120	0.19	
16	薄磯海岸	薄磯	11月25日	晴	11.0	砂質	<30	100	140	0.27	
17	豊間海岸	豊間	11月25日	晴	13.8	砂質	<30	41	40	0.11	
18	永崎海岸	永崎	11月25日	晴	12.8	砂質	<30	77	93	0.12	
19	小浜海岸	小浜	11月26日	快晴	11.8	砂質	<30	210	240	0.13	
20	勿来海岸	勿来	11月26日	快晴	11.6	砂質	<30	110	150	0.16	
21	猪苗代湖	長浜	11月16日	晴	9.0	壤質	<30	570	770	0.10	
22	猪苗代湖	天神浜	11月17日	晴	6.9	砂質	<30	290	350	0.08	
23	猪苗代湖	志田浜	11月17日	晴	6.8	砂質	<30	150	190	0.08	
24	猪苗代湖	上戸浜	11月17日	晴	6.2	砂質	<30	300	370	0.11	
25	猪苗代湖	浜路浜	11月17日	晴	6.0	砂質	<30	75	110	0.07	
26	猪苗代湖	横沢浜	11月17日	晴	6.9	砂質	<30	73	110	0.08	
27	猪苗代湖	館浜	11月18日	晴	3.1	砂質	<30	120	180	0.06	
28	猪苗代湖	舟津浜	11月18日	晴	4.6	砂質	<30	76	110	0.05	
29	猪苗代湖	舟津公園	11月18日	晴	5.2	砂質	<30	58	73	0.06	
30	猪苗代湖	青松ヶ浜	11月18日	晴	5.4	砂質	<30	42	51	0.05	
31	猪苗代湖	秋山浜	11月18日	晴	6.2	砂質	<30	95	110	0.04	
32	猪苗代湖	崎川浜	11月18日	晴	7.4	砂質	<30	460	750	0.06	
33	猪苗代湖	中田浜	11月18日	晴	10.3	砂質	<30	150	190	0.06	
34	猪苗代湖	小石ヶ浜	11月16日	晴	9.2	砂質	<30	32	48	0.07	

※空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。





