

○河川(福島県浜通り)
・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

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	
No.	水域名	地点	市町村					水温 °C	採水深 m	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	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	3月1日	晴	5.1	0.50	5.8	0.0	100以上	3150.0	4	4.7	<1	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	3月1日	曇	9.6	0.30	10.4	0.0	60	27.0	10	10	<1	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	3月1日	晴	5.9	0.80	5.1	0.0	85	2870.0	4	5.4	<1	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	3月4日	晴	2.8	0.60	3.0	0.0	100以上	12.9	1	2.3	<1	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	2月29日	雪	1.4	0.40	3.5	0.0	32	990.0	32	14	<1	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	3月3日	曇	4.7	2.10	5.5	0.0	56	20.8	9	10	<1	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	3月3日	曇	3.8	2.30	5.4	0.0	100以上	1687.0	6	7.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯館村	3月2日	曇	1.8	0.40	2.6	0.0	100以上	11.0	2	2.1	<1	<1	<1	計画的避難区域
9	新田川	小宮	飯館村	3月2日	曇	4.9	0.30	2.9	0.0	100以上	11.0	1	1.8	<1	<1	<1	計画的避難区域
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	3月1日	晴	8.8	0.60	6.8	0.0	100以上	7.8	<1	0.5	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	3月3日	曇	4.0	1.20	3.6	0.0	100以上	18.2	2	3.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	3月3日	曇	3.5	0.50	4.2	0.0	100以上	7.1	<1	1.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	3月1日	晴	9.1	0.40	7.3	0.0	100以上	7.2	<1	0.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
14	太田川	益田橋	南相馬市	3月2日	曇	5.0	0.50	7.3	0.0	100以上	8.5	1	0.4	<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	3月2日	曇	3.6	0.20	6.2	0.0	100以上	100.0	2	2.1	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
16	太田川	丸山橋	南相馬市	3月4日	晴	3.1	0.20	5.8	0.0	31	1737.0	30	22	<1	<1	<1	警戒区域
17	小高川	善丁橋	南相馬市	3月4日	快晴	1.6	0.45	2.9	0.0	80	13.8	3	5.6	<1	<1	<1	警戒区域
18	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	3月4日	晴	2.0	2.10	3.8	0.0	28	2420.0	19	20	<1	<1	<1	警戒区域
19	請戸川	室原橋	浪江町	3月4日	快晴	3.6	0.30	3.1	0.0	100以上	6.8	<1	0.6	<1	<1	<1	警戒区域
20	請戸川	請戸橋	浪江町	3月4日	快晴	4.9	0.40	4.8	0.0	100以上	19.6	3	3.4	<1	<1	<1	警戒区域
21	高瀬川	慶応橋	浪江町	3月4日	快晴	6.6	0.40	5.4	0.0	100以上	7.4	1	1.3	<1	<1	<1	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	3月4日	快晴	4.0	0.30	3.1	0.0	100以上	14.2	3	3.9	<1	<1	1	警戒区域
23	前田川	中浜橋	浪江町	3月4日	快晴	4.0	1.20	4.0	0.0	55	61.3	5	7.6	<1	<1	1	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	3月4日	快晴	6.6	0.45	5.0	0.0	100以上	9.4	<1	0.5	<1	<1	<1	警戒区域
25	熊川	三熊橋	大熊町	3月4日	快晴	6.9	0.40	4.7	0.0	100以上	13.0	1	1.7	<1	<1	<1	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	3月4日	快晴	4.2	0.30	5.4	0.0	100以上	12.2	1	1.6	<1	<1	<1	警戒区域
27	富岡川	小浜橋	富岡町	3月4日	快晴	6.8	0.40	4.9	0.0	100以上	14.7	1	2.0	<1	<1	<1	警戒区域(水位上昇のため前回地点近傍で採取)
28	井出川	本釜橋	楡葉町	3月4日	快晴	1.8	0.30	3.4	0.0	100以上	10.4	<1	0.2	<1	<1	<1	警戒区域
29	木戸川	西山橋	川内村	3月4日	曇	5.9	0.40	3.4	0.0	100以上	6.1	<1	0.7	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
30	木戸川	長瀬橋	楡葉町	3月4日	快晴	5.8	0.30	4.0	0.0	100以上	5.6	2	4.6	<1	<1	<1	警戒区域
31	木戸川	木戸川橋	楡葉町	3月4日	快晴	4.2	0.30	3.6	0.0	100以上	6.8	1	3.2	<1	<1	<1	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	2月26日	曇	3.6	0.40	4.9	0.0	100以上	14.3	8	3.7	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
33	大久川	陸磯橋	いわき市	2月26日	曇	2.9	0.30	4.1	0.0	37	188.0	38	15	<1	<1	<1	
34	小久川	連郷橋	いわき市	2月26日	曇	2.4	0.30	3.3	0.0	100以上	4.1	4	4.4	<1	<1	<1	
35	仁井田川	霞田橋	いわき市	2月25日	雨	2.0	0.20	5.5	0.0	100以上	23.6	10	7.8	<1	<1	<1	
36	仁井田川	松葉橋	いわき市	2月25日	曇	2.1	0.50	5.0	0.0	27	52.5	58	31	<1	<1	<1	
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	2月27日	晴	-0.2	0.40	3.4	0.0	100以上	15.0	7	4.7	<1	<1	<1	
38	夏井川	久太夫橋	いわき市	2月27日	晴	3.2	0.40	5.5	0.0	100以上	12.7	1	1.5	<1	<1	<1	
39	夏井川	六十枚橋	いわき市	2月27日	晴	1.9	0.30	2.4	0.0	100以上	99.2	2	2.1	<1	<1	<1	
40	好間川	岩穴つり橋	いわき市	2月27日	晴	4.2	0.30	4.6	0.0	100以上	11.6	<1	0.3	<1	<1	<1	
41	好間川	夏井川合流前	いわき市	2月27日	晴	5.2	0.30	7.5	0.0	100以上	24.2	4	4.4	<1	<1	<1	
42	藤原川	島橋	いわき市	2月28日	快晴	4.2	0.80	6.0	0.0	100以上	652.0	6	5.0	<1	<1	<1	
43	藤原川	みなと大橋	いわき市	2月26日	曇	5.8	2.80	8.5	0.0	32	1956.0	11	11	<1	<1	<1	
44	鮫川	井戸沢橋	いわき市	2月27日	晴	4.8	0.30	5.1	0.0	100以上	30.1	1	1.9	<1	<1	<1	
45	鮫川	鮫川橋	いわき市	2月27日	晴	6.4	0.50	9.3	0.0	46	1173.0	15	13	<1	<1	<1	
46	四時川	小室橋	いわき市	2月27日	晴	3.9	0.90	4.2	0.0	100以上	8.2	<1	0.5	<1	<1	<1	
47	蛭田川	小高橋	いわき市	2月26日	曇	7.1	0.40	7.3	0.0	57	64.9	4	4.3	<1	<1	<1	
48	蛭田川	蛭田橋	いわき市	2月27日	晴	4.8	0.60	9.2	0.0	79	253.0	4	3.5	<1	<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

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	
No.	水域名	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	地藏川	浜畑橋	新地町	3月1日	晴	5.1	0.50	6.6	5	80.3	砂	<30	<10	18	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	3月1日	曇	9.6	0.30	12.6	5	73.4	礫混砂	<30	300	440	
3	小泉川	百間橋	相馬市	3月1日	晴	5.9	0.80	4.1	5	58.8	砂混シルト	<30	700	1,000	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	3月4日	晴	2.8	0.60	1.9	5	76.1	礫混砂	<30	690	970	
5	宇多川	百間橋	相馬市	2月29日	雪	1.4	0.40	4.7	5	80.9	礫混砂	<30	64	91	
6	真野川	落合橋	南相馬市	3月3日	曇	4.7	2.10	6.0	5	84.7	砂混礫	<30	81	99	
7	真野川	真島橋	南相馬市	3月3日	曇	3.8	2.30	6.1	10	63.7	砂混シルト	<30	1,400	2,000	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯館村	3月2日	曇	1.8	0.40	2.6	3	77.5	シルト混砂	<30	1,500	2,200	計画的避難区域
9	新田川	小宮	飯館村	3月2日	曇	4.9	0.30	2.9	5	76.3	砂	<30	2,000	2,700	計画的避難区域
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	3月1日	晴	8.8	0.60	5.6	5	78.9	砂	<30	1,700	2,500	旧緊急時避難準備区域
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	3月3日	曇	4.0	1.20	5.0	10	78.9	シルト混砂	<30	500	730	旧緊急時避難準備区域
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	3月3日	曇	3.5	0.50	4.2	10	84.1	礫混砂	<30	8,100	11,000	旧緊急時避難準備区域
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	3月1日	晴	9.1	0.40	7.1	5	80.8	礫混砂	<30	7,200	10,000	旧緊急時避難準備区域
14	太田川	益田橋	南相馬市	3月2日	曇	5.0	0.50	7.3	3	75.0	砂	<30	4,100	5,600	旧緊急時避難準備区域
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	3月2日	曇	3.6	0.20	5.9	5	80.7	砂	<30	1,000	1,400	旧緊急時避難準備区域
16	太田川	丸山橋	南相馬市	3月4日	晴	3.1	0.20	7.5	5	85.1	礫混砂	<30	28	44	警戒区域
17	小高川	善丁橋	南相馬市	3月4日	快晴	1.6	0.45	3.2	5	79.8	シルト混砂	<30	500	750	警戒区域
18	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	3月4日	晴	2.0	2.10	4.4	5	86.3	砂	<30	20	24	警戒区域
19	請戸川	室原橋	浪江町	3月4日	快晴	3.6	0.30	3.1	3	79.1	礫混砂	<30	38,000	54,000	警戒区域
20	請戸川	請戸橋	浪江町	3月4日	快晴	4.9	0.40	5.2	3	78.7	礫・シルト混砂	<30	17,000	24,000	警戒区域
21	高瀬川	慶応橋	浪江町	3月4日	快晴	6.6	0.40	5.4	3	88.5	礫混砂	<30	1,000	1,400	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	3月4日	快晴	4.0	0.30	3.6	5	84.8	礫混砂	<30	7,600	10,000	警戒区域
23	前田川	中浜橋	浪江町	3月4日	快晴	4.0	1.20	4.9	3	84.1	礫・シルト混砂	<30	2,700	4,300	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	3月4日	快晴	6.6	0.45	5.1	5	83.7	礫混砂	<30	2,700	3,900	警戒区域
25	熊川	三熊橋	大熊町	3月4日	快晴	6.9	0.40	4.8	10	80.5	砂	<30	4,200	6,000	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	3月4日	快晴	4.2	0.30	5.5	5	80.0	礫混砂	<30	1,000	1,400	警戒区域
27	富岡川	小浜橋	富岡町	3月4日	快晴	6.8	0.40	5.2	10	78.2	砂	<30	3,900	5,500	警戒区域 (水位上昇のため前回地点近傍で採取)
28	井出川	本釜橋	楡葉町	3月4日	快晴	1.8	0.30	3.8	3	84.2	砂混礫	<30	410	580	警戒区域
29	木戸川	西山橋	川内村	3月4日	曇	5.9	0.40	3.4	3	81.1	礫混砂	<30	47	52	旧緊急時避難準備区域
30	木戸川	長瀬橋	楡葉町	3月4日	快晴	5.8	0.30	4.0	5	79.5	砂	<30	260	410	警戒区域
31	木戸川	木戸川橋	楡葉町	3月4日	快晴	4.2	0.30	4.6	5	73.9	砂	<30	290	390	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	2月26日	曇	3.6	0.40	5.2	5	80.2	礫混砂	<30	600	770	旧緊急時避難準備区域
33	大久川	蔭磯橋	いわき市	2月26日	曇	2.9	0.30	4.9	5	83.6	砂混礫	<30	190	260	
34	小久川	連郷橋	いわき市	2月26日	曇	2.4	0.30	3.8	5	82.5	砂混礫	<30	110	130	
35	仁井田川	霞田橋	いわき市	2月25日	雨	2.0	0.20	5.1	5	84.7	礫・シルト混砂	<30	50	73	
36	仁井田川	松葉橋	いわき市	2月25日	曇	2.1	0.50	4.8	10	80.2	礫混砂	<30	390	520	
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	2月27日	晴	-0.2	0.40	3.3	3	77.1	礫混砂	<30	29	32	
38	夏井川	久太夫橋	いわき市	2月27日	晴	3.2	0.40	6.8	5	66.1	礫・シルト混砂	<30	170	230	
39	夏井川	六十枚橋	いわき市	2月27日	晴	1.9	0.30	6.2	5	77.9	砂	<30	38	58	
40	好間川	岩穴つり橋	いわき市	2月27日	晴	4.2	0.30	5.4	5	74.6	礫混砂	<30	170	260	
41	好間川	夏井川合流前	いわき市	2月27日	晴	5.2	0.30	6.9	5	76.7	礫混砂	<30	97	140	
42	藤原川	島橋	いわき市	2月28日	快晴	4.2	0.80	8.9	12	56.9	シルト混砂	<30	250	360	
43	藤原川	みなと大橋	いわき市	2月26日	曇	5.8	2.80	10.2	10	74.5	シルト混砂	<30	210	240	
44	鮫川	井戸沢橋	いわき市	2月27日	晴	4.8	0.30	5.1	5	96.7	礫	<30	14	22	
45	鮫川	鮫川橋	いわき市	2月27日	晴	6.4	0.50	8.6	5	73.8	砂	<30	65	92	
46	四時川	小室橋	いわき市	2月27日	晴	3.9	0.90	4.2	5	68.1	砂	<30	130	170	
47	蛭田川	小塙橋	いわき市	2月26日	曇	7.1	0.40	7.3	5	72.8	シルト混砂	<30	86	140	
48	蛭田川	蛭田橋	いわき市	2月27日	晴	4.8	0.60	8.7	5	63.4	砂混シルト	<30	110	150	

・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

採取地点				採取日	天候	気温 ℃	左岸				右岸				備考		
							土壌			空間線量 μSv/h	土壌			空間線量 μSv/h			
							性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					
No.	水域名	地点	市町村		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137		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	3月1日	晴	5.1	砂質	<30	1,000	1,400	0.38	壤質	<30	900	1,200	0.25	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	3月1日	曇	9.6	壤質	<30	1,100	1,400	0.35	壤質	<30	750	990	0.34	
3	小泉川	百間橋	相馬市	3月1日	晴	5.9	壤質	<30	1,600	2,200	0.36	壤質	<30	380	500	0.32	(前回地点近傍で実施)
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	3月4日	晴	2.8	壤質	<30	1,200	1,700	0.35	—	—	—	—	—	
5	宇多川	百間橋	相馬市	2月29日	雪	1.4	壤質	<30	1,900	2,700	0.39	壤質	<30	470	630	0.33	
6	真野川	落合橋	南相馬市	3月3日	曇	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	真野川	真島橋	南相馬市	3月3日	曇	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯舘村	3月2日	曇	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	計画的避難区域
9	新田川	小宮	飯舘村	3月2日	曇	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	計画的避難区域
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	3月1日	晴	8.8	壤質	<30	4,600	6,300	1.08	壤質	<30	11,000	15,000	1.31	旧緊急時避難準備区域
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	3月3日	曇	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	旧緊急時避難準備区域
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	3月3日	曇	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	旧緊急時避難準備区域
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	3月1日	晴	9.1	壤質	<30	3,100	4,300	0.95	壤質	<30	980	1,300	1.06	旧緊急時避難準備区域
14	太田川	益田橋	南相馬市	3月2日	曇	5.0	壤質	<30	1,100	1,600	0.34	壤質	<30	900	1,300	0.43	旧緊急時避難準備区域 (左岸は前回地点近傍で実施)
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	3月2日	曇	3.6	壤質	<30	1,100	1,500	0.38	壤質	<30	920	1,300	0.43	旧緊急時避難準備区域
16	太田川	丸山橋	南相馬市	3月4日	晴	3.1	壤質	<30	530	840	0.20	—	—	—	—	—	警戒区域
17	小高川	善丁橋	南相馬市	3月4日	快晴	1.6	—	—	—	—	—	壤質	<30	950	1,300	0.51	警戒区域
18	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	3月4日	晴	2.0	砂質	<30	55	85	0.11	—	—	—	—	—	警戒区域
19	請戸川	室原橋	浪江町	3月4日	快晴	3.6	壤質	<30	22,000	33,000	9.34	—	—	—	—	—	警戒区域
20	請戸川	請戸橋	浪江町	3月4日	快晴	4.9	砂質	<30	1,300	1,900	1.16	—	—	—	—	—	警戒区域
21	高瀬川	慶応橋	浪江町	3月4日	快晴	6.6	壤質	<30	790	1,000	1.12	—	—	—	—	—	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	3月4日	快晴	4.0	壤質	<30	5,700	8,600	4.95	—	—	—	—	—	警戒区域
23	前田川	中浜橋	浪江町	3月4日	快晴	4.0	—	—	—	—	—	壤質	<30	880	1,200	0.71	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	3月4日	快晴	6.6	—	—	—	—	—	粘質	<30	9,200	12,000	4.41	警戒区域
25	熊川	三熊橋	大熊町	3月4日	快晴	6.9	—	—	—	—	—	壤質	<30	10,000	14,000	8.22	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	3月4日	快晴	4.2	壤質	<30	29,000	40,000	6.31	—	—	—	—	—	警戒区域
27	富岡川	小浜橋	富岡町	3月4日	快晴	6.8	壤質	<30	9,300	13,000	2.72	—	—	—	—	—	警戒区域
28	井出川	本釜橋	楡葉町	3月4日	快晴	1.8	—	—	—	—	—	壤質	<30	5,700	7,800	0.76	警戒区域
29	木戸川	西山橋	川内村	3月4日	曇	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	旧緊急時避難準備区域
30	木戸川	長瀬橋	楡葉町	3月4日	快晴	5.8	壤質	<30	3,100	4,300	0.78	—	—	—	—	—	警戒区域
31	木戸川	木戸川橋	楡葉町	3月4日	快晴	4.2	—	—	—	—	—	壤質	<30	1,700	2,300	0.83	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	2月26日	曇	3.6	砂質	<30	1,000	1,300	0.34	壤質	<30	880	1,100	0.47	旧緊急時避難準備区域 (左岸は前回地点近傍で実施)
33	大久川	蔭磯橋	いわき市	2月26日	曇	2.9	—	—	—	—	—	砂質	<30	670	910	0.36	
34	小久川	連郷橋	いわき市	2月26日	曇	2.4	壤質	<30	1,500	2,100	0.44	壤質	<30	560	780	0.42	
35	仁井田川	霞田橋	いわき市	2月25日	雨	2.0	粘質	<30	470	660	0.28	壤質	<30	620	830	0.29	
36	仁井田川	松葉橋	いわき市	2月25日	曇	2.1	壤質	<30	320	460	0.30	砂質	<30	540	780	0.37	
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	2月27日	晴	-0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	夏井川	久太夫橋	いわき市	2月27日	晴	3.2	砂質	<30	110	170	0.12	壤質	<30	140	180	0.14	
39	夏井川	六十枚橋	いわき市	2月27日	晴	1.9	壤質	<30	780	1,000	0.37	壤質	<30	960	1,300	0.38	
40	好間川	岩穴つり橋	いわき市	2月27日	晴	4.2	壤質	<30	970	1,200	0.14	壤質	<30	480	670	0.13	
41	好間川	夏井川合流前	いわき市	2月27日	晴	5.2	壤質	<30	890	1,100	0.12	壤質	<30	400	610	0.13	
42	藤原川	島橋	いわき市	2月28日	快晴	4.2	壤質	<30	590	830	0.12	壤質	<30	82	100	0.07	
43	藤原川	みなと大橋	いわき市	2月26日	曇	5.8	壤質	<30	510	660	0.16	壤質	<30	530	740	0.33	
44	鮫川	井戸沢橋	いわき市	2月27日	晴	4.8	壤質	<30	70	97	0.15	—	—	—	—	—	(左岸は前回地点近傍で実施)
45	鮫川	鮫川橋	いわき市	2月27日	晴	6.4	砂質	<30	240	330	0.14	壤質	<30	200	250	0.15	
46	四時川	小室橋	いわき市	2月27日	晴	3.9	砂質	<30	110	140	0.18	砂質	<30	50	87	0.19	
47	蛭田川	小埜橋	いわき市	2月26日	曇	7.1	壤質	<30	240	340	0.18	壤質	<30	410	560	0.21	
48	蛭田川	蛭田橋	いわき市	2月27日	晴	4.8	砂質	<30	240	310	0.16	砂質	<30	340	520	0.22	

・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を用いて測定した。

・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。

・放射性物質濃度及び空間線量が測定されていない地点は積雪のため未実施

○河川(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 ℃	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考		
	水域名	地点	市町村					水温 ℃	採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性物質濃度 Bq/L				
														放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
49	阿武隈川水系	阿武隈川	羽太橋	西郷村	3月2日	曇	3.1	0.40	5.1	0.0	100以上	12.8	4	2.2	<1	<1	<1	
50		阿武隈川	田町大橋	白河市	3月3日	晴	5.2	0.60	6.4	0.0	100以上	12.9	3	3.5	<1	<1	<1	
51		谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	3月2日	曇	2.8	0.25	6.8	0.0	100以上	62.2	1	2.4	<1	<1	<1	
52		社川	社川橋	棚倉町	2月28日	晴	0.4	0.40	2.5	0.0	100以上	13.9	2	3.0	<1	<1	<1	
53		北須川	やなぎ橋	平田村	3月3日	晴	3.6	0.40	4.4	0.0	70	13.8	4	6.1	<1	<1	<1	
54		今出川	猫啼橋	石川町	3月3日	晴	5.8	0.80	5.8	0.0	47	17.4	10	12	<1	<1	<1	
55		社川	王子橋	石川町	3月2日	曇	4.2	0.60	3.4	0.0	85	15.0	5	6.5	<1	<1	<1	
56		阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	3月1日	曇	5.7	0.40	4.4	0.0	100以上	18.4	3	3.6	<1	<1	<1	
57		阿武隈川	江持橋	須賀川市	3月1日	晴	3.0	0.30	3.3	0.0	100以上	19.8	4	5.0	<1	<1	<1	(増水のため前回地点近傍で採取)
58	釈迦堂川	須賀川市水道取水場	須賀川市	3月1日	晴	3.6	0.30	4.6	0.0	73	19.9	5	8.1	<1	<1	<1		
59		阿武隈川合流前	須賀川市	3月1日	曇	0.7	0.40	3.9	0.0	85	19.0	7	8.1	<1	<1	<1		
60	笹原川	新橋	郡山市	2月29日	雪	0.2	0.30	2.6	0.0	45	24.2	11	12	<1	<1	<1		
61	谷田川	谷田川橋	郡山市	2月29日	雪	-1.1	0.30	2.0	0.0	84	28.1	7	7.8	<1	<1	<1		
62	大滝根川	船引橋	田村市	2月28日	晴	-1.2	0.30	0.8	0.0	100以上	19.5	5	4.0	<1	<1	<1		
63		阿武隈川合流前	郡山市	3月1日	曇	0.5	0.20	2.6	0.0	100以上	22.0	2	3.0	<1	<1	<1		
64	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	2月28日	曇	2.9	0.30	3.4	0.0	100以上	35.4	2	3.7	<1	<1	<1		
65		幕ノ内橋	郡山市	2月29日	雪	-0.6	0.20	2.6	0.0	75	35.5	7	7.9	<1	<1	<1		
66	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	2月29日	雪	-0.4	0.30	2.8	0.0	80	37.8	6	6.7	<1	<1	<1		
67	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	2月29日	雪	-1.0	0.40	3.2	0.0	100以上	31.1	7	6.2	<1	<1	<1		
68	五百川	石筵川合流後	郡山市	2月28日	晴	2.8	0.50	3.8	0.0	100以上	12.1	1	1.2	<1	<1	<1		
69		上関下橋	本宮市	2月28日	晴	2.0	0.40	2.2	0.0	100以上	19.2	2	2.1	<1	<1	<1		
70	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	2月28日	晴	1.6	0.30	1.6	0.0	100以上	18.5	3	3.5	<1	<1	<1		
71	阿武隈川	高田橋	二本松市	2月28日	快晴	-2.1	0.50	1.9	0.0	85	24.0	6	4.6	<1	<1	<1		
72	口太川	口太川橋	二本松市	3月1日	晴	8.1	0.40	5.5	0.0	100以上	13.5	5	3.9	<1	<1	<1		
73	移川	小瀬川橋	二本松市	3月2日	曇	3.2	0.60	3.0	0.0	100以上	18.8	6	5.3	<1	<1	<1		
74	水原川	下藤内橋	福島市	3月2日	曇	2.8	0.40	2.4	0.0	76	14.5	7	7.6	<1	<1	<1		
75	女神川	鶴巻橋	福島市	3月2日	曇	3.4	0.20	2.4	0.0	100以上	23.7	4	4.9	<1	<1	<1		
76	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	3月2日	雨	3.4	0.60	3.2	0.0	100以上	23.9	4	4.5	<1	<1	<1		
77	濁川	大森川合流点前	福島市	3月1日	曇	5.1	0.30	6.9	0.0	52	41.6	16	17	<1	1	1		
78	荒川	日ノ倉橋	福島市	3月1日	晴	3.4	0.45	6.3	0.0	100以上	42.4	2	2.6	<1	<1	<1	(工事のため前回地点近傍で採取)	
79	須川	須川橋	福島市	3月1日	曇	3.6	0.20	5.9	0.0	100以上	6.5	<1	0.2	<1	<1	<1		
80	荒川	阿武隈川合流前	福島市	3月1日	曇	6.1	0.50	9.2	0.0	65	35.2	15	10	<1	<1	<1		
81	松川	阿武隈川合流前	福島市	3月4日	晴	1.4	0.30	4.7	0.0	100以上	22.1	5	3.7	<1	<1	<1		
82	八反田川	八反田橋	福島市	3月4日	晴	4.8	0.30	4.5	0.0	78	24.1	11	8.1	<1	<1	<1		
83	摺上川	十綱橋	福島市	2月28日	晴	3.9	0.30	4.2	0.0	100以上	16.4	2	2.0	<1	<1	<1		
84	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	2月29日	雪	-0.5	0.50	2.5	0.0	100以上	12.7	2	1.8	<1	<1	<1		
85	阿武隈川	大正橋	伊達市	3月3日	曇	3.8	0.30	5.0	0.0	50	24.7	7	8.5	<1	<1	<1		
86	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	3月1日	晴	4.4	0.60	3.8	0.0	100以上	13.1	4	3.9	<1	<1	<1		
87	小国川	地蔵川原橋	伊達市	3月3日	曇	4.8	0.40	3.4	0.0	66	16.0	5	5.2	<1	<1	<1		
88	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	3月4日	晴	2.4	0.50	1.9	0.0	39	18.8	10	12	<1	<1	1		
89	阿武隈川	阿武隈川合流前	伊達市	3月4日	晴	4.0	0.50	3.4	0.0	50	18.3	7	9.5	<1	<1	<1		
90	その他	黒川	栃木県境	白河市	3月3日	晴	5.0	0.45	6.4	0.0	100以上	15.0	1	1.7	<1	<1	<1	
91	久慈川	松岡橋	棚倉町	2月28日	晴	3.4	0.30	4.2	0.0	100以上	15.5	1	2.1	<1	<1	<1		
92	高地原橋	矢祭町	2月28日	晴	4.6	0.30	4.4	0.0	100以上	12.3	3	2.9	<1	<1	<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			
49	阿武隈川水系	阿武隈川	羽太橋	西郷村	3月2日	曇	3.1	0.40	4.2	5	79.1	シルト混砂	<30	38	58	
50		阿武隈川	田町大橋	白河市	3月3日	晴	5.2	0.60	5.5	5	76.4	礫混砂	<30	120	160	
51		谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	3月2日	曇	2.8	0.25	6.8	5	78.9	砂	<30	200	290	
52		社川	社川橋	棚倉町	2月28日	晴	0.4	0.40	2.3	5	92.8	砂混礫	<30	64	86	
53		北須川	やなぎ橋	平田村	3月3日	晴	3.6	0.40	4.4	5	80.2	砂	<30	28	42	
54		今出川	猫啼橋	石川町	3月3日	晴	5.8	0.80	5.6	5	75.3	礫混砂	<30	19	36	
55		社川	王子橋	石川町	3月2日	曇	4.2	0.60	3.4	5	79.3	礫混砂	<30	17	35	
56		阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	3月1日	曇	5.7	0.40	6.2	3	76.1	砂	<30	33	44	
57		阿武隈川	江持橋	須賀川市	3月1日	晴	3.0	0.30	3.8	3	83.8	礫混砂	<30	10	14	(増水のため前回地点近傍で採取)
58	釈迦堂川	須賀川市水道取水場	須賀川市	3月1日	晴	3.6	0.30	4.6	3	80.3	礫混砂	<30	46	80		
59		阿武隈川合流前	須賀川市	3月1日	曇	0.7	0.40	3.5	3	80.7	礫混砂	<30	61	68		
60	笹原川	新橋	郡山市	2月29日	雪	0.2	0.30	2.2	3	88.8	礫混砂	<30	190	290		
61	谷田川	谷田川橋	郡山市	2月29日	雪	-1.1	0.30	2.0	5	77.3	礫混砂	<30	66	94		
62	大滝根川	船引橋	田村市	2月28日	晴	-1.2	0.30	1.2	5	80.6	砂	<30	74	99		
63		阿武隈川合流前	郡山市	3月1日	曇	0.5	0.20	3.0	3	80.3	礫混砂	<30	150	210		
64	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	2月28日	曇	2.9	0.30	3.6	5	78.1	礫・シルト混砂	<30	500	690		
65		幕ノ内橋	郡山市	2月29日	雪	-0.6	0.20	2.5	3	82.6	礫混砂	<30	130	180		
66	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	2月29日	雪	-0.4	0.30	2.8	5	77.3	礫混砂	<30	650	890		
67	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	2月29日	雪	-1.0	0.40	2.8	3	81.7	砂・シルト混礫	<30	140	210		
68	五百川	石筵川合流後	郡山市	2月28日	晴	2.8	0.50	3.6	3	76.3	礫混砂	<30	52	70		
69		上関下橋	本宮市	2月28日	晴	2.0	0.40	2.4	5	79.1	礫混砂	<30	90	140		
70	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	2月28日	晴	1.6	0.30	2.2	5	72.0	礫混砂	<30	310	420		
71	阿武隈川	高田橋	二本松市	2月28日	快晴	-2.1	0.50	2.6	10	72.1	シルト混砂	<30	180	260		
72	口太川	口太川橋	二本松市	3月1日	晴	8.1	0.40	3.9	10	76.9	砂	<30	380	570		
73	移川	小瀬川橋	二本松市	3月2日	曇	3.2	0.60	3.8	3	73.0	砂	<30	280	390		
74	水原川	下藤内橋	福島市	3月2日	曇	2.8	0.40	2.6	3	73.3	砂	<30	580	830		
75	女神川	鶴巻橋	福島市	3月2日	曇	3.4	0.20	2.6	3	74.5	礫混砂	<30	530	810		
76	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	3月2日	雨	3.4	0.60	5.2	3	72.3	砂	<30	200	260		
77	濁川	大森川合流点前	福島市	3月1日	曇	5.1	0.30	6.9	5	71.9	砂	<30	460	630		
78	荒川	日ノ倉橋	福島市	3月1日	晴	3.4	0.45	6.3	5	76.9	礫混砂	<30	43	71	(工事のため前回地点近傍で採取)	
79	須川	須川橋	福島市	3月1日	曇	3.6	0.20	5.9	5	73.9	礫混砂	<30	79	120		
80	荒川	阿武隈川合流前	福島市	3月1日	曇	6.1	0.50	9.2	5	64.7	礫混砂	<30	570	810		
81	松川	阿武隈川合流前	福島市	3月4日	晴	1.4	0.30	3.4	5	80.4	礫混砂	<30	280	410		
82	八反田川	八反田橋	福島市	3月4日	晴	4.8	0.30	5.2	5	80.0	礫混砂	<30	440	650		
83	摺上川	十綱橋	福島市	2月28日	晴	3.9	0.30	6.4	5	76.1	砂	<30	100	160		
84	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	2月29日	雪	-0.5	0.50	2.6	3	76.0	砂	<30	350	480		
85	阿武隈川	大正橋	伊達市	3月3日	曇	3.8	0.30	5.2	5	73.9	砂	<30	480	680		
86	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	3月1日	晴	4.4	0.60	3.0	10	73.0	砂	<30	340	430		
87	広瀬川	地藏川原橋	伊達市	3月3日	曇	4.8	0.40	1.3	5	75.5	砂	<30	310	470		
88	小国川	広瀬川合流前	伊達市	3月4日	晴	2.4	0.50	2.1	5	78.8	砂	<30	1,000	1,300		
89	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	3月4日	晴	4.0	0.50	3.3	3	81.1	砂	<30	300	410		
90	その他	黒川	栃木県境	白河市	3月3日	晴	5.0	0.45	7.8	12	71.2	砂	<30	51	82	
91	久慈川	松岡橋	棚倉町	2月28日	晴	3.4	0.30	5.3	3	72.1	砂	<30	50	100		
92	高地原橋	矢祭町	2月28日	晴	4.6	0.30	3.1	5	75.9	砂	<30	18	26			

・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)
・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	気温 ℃	左岸					右岸					備考
No.	水域名	地点	市町村				土壌			空間線量 μ Sv/h	土壌			空間線量 μ Sv/h			
							性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					
					放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137							
49	阿武隈川	羽太橋	西郷村	3月2日	曇	3.1	壤質	<30	2,500	3,400	0.54	—	—	—	—	—	
50	阿武隈川	田町大橋	白河市	3月3日	晴	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	3月2日	曇	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	社川	社川橋	棚倉町	2月28日	晴	0.4	砂質	<30	1,100	1,500	0.24	砂質	<30	840	1,100	0.26	
53	北須川	やなぎ橋	平田村	3月3日	晴	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54	今出川	猫啼橋	石川町	3月3日	晴	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55	社川	王子橋	石川町	3月2日	曇	4.2	—	—	—	—	—	壤質	<30	500	700	0.14	
56	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	3月1日	曇	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57	阿武隈川	江持橋	須賀川市	3月1日	晴	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	釈迦堂川	須賀川市水道取水場	須賀川市	3月1日	晴	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	3月1日	曇	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60	笹原川	新橋	郡山市	2月29日	雪	0.2	粘質	<30	1,100	1,600	0.70	粘質	<30	1,300	1,800	0.68	
61	谷田川	谷田川橋	郡山市	2月29日	雪	-1.1	壤質	<30	1,400	2,000	0.47	壤質	<30	3,000	4,200	0.47	
62	大滝根川	船引橋	田村市	2月28日	晴	-1.2	壤質	<30	1,200	1,700	0.20	壤質	<30	310	470	0.23	
63	大滝根川	阿武隈川合流前	郡山市	3月1日	曇	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	2月28日	曇	2.9	粘質	<30	140	190	0.76	—	—	—	—	—	
65	逢瀬川	暮ノ内橋	郡山市	2月29日	雪	-0.6	壤質	<30	1,100	1,500	0.75	壤質	<30	22,000	30,000	0.97	
66	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	2月29日	雪	-0.4	粘質	<30	5,900	8,300	1.42	粘質	<30	2,300	3,100	2.02	
67	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	2月29日	雪	-1.0	壤質	<30	520	740	0.58	壤質	<30	950	1,200	0.80	
68	五百川	石筵川合流後	郡山市	2月28日	晴	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69	五百川	上関下橋	本宮市	2月28日	晴	2.0	壤質	<30	9,700	13,000	1.30	壤質	<30	1,600	2,300	1.25	
70	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	2月28日	晴	1.6	粘質	<30	1,700	2,300	1.50	壤質	<30	1,600	2,400	1.33	
71	阿武隈川	高田橋	二本松市	2月28日	快晴	-2.1	壤質	<30	260	350	0.52	—	—	—	—	—	
72	口太川	口太川橋	二本松市	3月1日	晴	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73	移川	小瀬川橋	二本松市	3月2日	曇	3.2	—	—	—	—	—	壤質	<30	830	1,000	0.77	
74	水原川	下藤内橋	福島市	3月2日	曇	2.8	壤質	<30	2,900	4,100	1.24	—	—	—	—	—	
75	女神川	鶴巻橋	福島市	3月2日	曇	3.4	—	—	—	—	—	壤質	<30	1,600	2,100	0.81	
76	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	3月2日	雨	3.4	壤質	<30	3,200	4,500	0.74	壤質	<30	5,900	8,300	1.06	
77	濁川	大森川合流点前	福島市	3月1日	曇	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
78	荒川	日ノ倉橋	福島市	3月1日	晴	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
79	須川	須川橋	福島市	3月1日	曇	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	荒川	阿武隈川合流前	福島市	3月1日	曇	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
81	松川	阿武隈川合流前	福島市	3月4日	晴	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
82	八反田川	八反田橋	福島市	3月4日	晴	4.8	壤質	<30	1,800	2,500	0.72	—	—	—	—	—	
83	摺上川	十綱橋	福島市	2月28日	晴	3.9	砂質	<30	3,900	5,300	0.77	砂質	<30	3,500	4,800	0.80	
84	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	2月29日	雪	-0.5	壤質	<30	2,400	3,300	0.98	砂質	<30	1,400	2,000	0.88	
85	阿武隈川	大正橋	伊達市	3月3日	曇	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	3月1日	晴	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
87	広瀬川	地藏川原橋	伊達市	3月3日	曇	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
88	小国川	広瀬川合流前	伊達市	3月4日	晴	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
89	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	3月4日	晴	4.0	砂質	<30	1,600	2,200	0.49	壤質	<30	790	1,000	0.34	
90	その	黒川	栃木県境	白河市	3月3日	晴	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
91	他	久慈川	松岡橋	棚倉町	2月28日	晴	3.4	壤質	<30	680	890	0.19	壤質	<30	280	410	0.20
92		久慈川	高地原橋	矢祭町	2月28日	晴	4.6	壤質	<30	260	340	0.12	壤質	<30	65	97	0.11

・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を用いて測定した。

・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。

・放射性物質濃度及び空間線量が測定されていない地点は積雪のため未実施

○河川(福島県会津地域)
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	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	市町村					水温 ℃	採水深 m	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	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
93	阿賀野川水系	阿賀野川	田島橋	南会津町	3月2日	雪	1.9	0.40	3.6	0.0	100以上	6.4	1	1.5	<1	<1	<1	
94			大川橋	会津若松市	3月9日	雨	4.1	0.40	4.2	0.0	100以上	7.5	2	3.8	<1	<1	<1	
95		湯川	滝見橋	会津若松市	3月2日	曇	2.1	0.20	3.0	0.0	100以上	14.1	1	1.3	<1	<1	<1	
96			新湯川橋	会津若松市	3月2日	曇	0.8	0.20	4.4	0.0	100以上	14.4	11	5.6	<1	<1	<1	
97			阿賀野川合流前	会津若松市	3月2日	曇	1.2	0.30	5.2	0.0	100以上	21.1	9	4.8	<1	<1	<1	
98		宮川	細工名橋	会津坂下町	3月2日	曇	2.5	0.50	4.9	0.0	100以上	11.3	4	3.6	<1	<1	<1	
99		阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	3月2日	曇	1.5	1.00	4.0	0.0	100以上	18.6	6	4.2	<1	<1	<1	
100		日橋川	南大橋	喜多方市	3月1日	晴	7.2	0.70	6.6	0.0	75	14.5	8	7.3	<1	<1	<1	
101		旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	3月1日	晴	6.2	0.40	5.8	0.0	75	19.3	9	9.8	<1	<1	<1	
102		旧宮川	丈助橋	会津坂下町	3月2日	曇	0.4	0.30	4.2	0.0	77	17.2	5	9.1	<1	<1	<1	
103		田付川	大橋	喜多方市	3月1日	曇	4.0	0.40	4.8	0.0	100以上	11.1	6	3.7	<1	<1	<1	
104			下川原橋	喜多方市	3月1日	曇	4.6	0.30	8.1	0.0	100以上	15.0	5	4.2	<1	<1	<1	
105		濁川	濁川橋	喜多方市	3月1日	曇	4.9	0.30	5.1	0.0	100以上	14.0	4	3.8	<1	<1	<1	
106			山崎橋	喜多方市	3月2日	曇	-0.2	0.30	2.4	0.0	100以上	20.8	7	5.3	<1	<1	<1	
107		伊南川	青柳橋	南会津町	3月2日	雪	1.4	0.40	2.4	0.0	100以上	7.4	6	5.5	<1	<1	<1	
108	黒沢橋		只見町	3月2日	曇	2.3	0.80	3.2	0.0	49	9.0	14	11	<1	<1	<1		
109	只見川	西谷橋	金山町	3月3日	曇	2.6	0.60	2.9	0.0	27	10.3	46	55	<1	<1	<1		
110		藤橋	会津坂下町	2月29日	雪	-0.2	0.60	1.9	0.0	24	10.9	20	29	<1	<1	<1		
111	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	2月29日	雪	-0.5	1.20	2.8	0.0	39	9.5	12	19	<1	<1	<1	(積雪のため前回地点近傍で採取)	
112	酸川	酸川野	猪苗代町	2月27日	晴	-2.9	0.70	4.8	0.0	100以上	88.1	2	0.9	<1	<1	<1		
113	長瀬川	小金橋	猪苗代町	2月27日	曇	-2.6	0.70	1.8	0.0	100以上	12.0	5	2.7	<1	<1	<1	(積雪のため前回地点近傍で採取)	

・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	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				
93	阿賀野川水系	阿賀野川	田島橋	南会津町	3月2日	雪	1.9	0.40	3.7	5	77.6	礫混砂	<30	<10	<10		
94			大川橋	会津若松市	3月9日	雨	4.1	0.40	4.0	5	81.9	礫混砂	<30	<10	<10		
95			滝見橋	会津若松市	3月2日	曇	2.1	0.20	3.2	3	75.4	礫混砂	<30	98	130		
96			湯川	新湯川橋	会津若松市	3月2日	曇	0.8	0.20	4.1	3	81.8	礫混砂	<30	65	110	
97				阿賀野川合流前	会津若松市	3月2日	曇	1.2	0.30	5.3	3	80.7	礫混砂	<30	160	260	
98			宮川	細工名橋	会津坂下町	3月2日	曇	2.5	0.50	4.9	3	62.3	シルト混砂	<30	210	320	
99			阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	3月2日	曇	1.5	1.00	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)
100			日橋川	南大橋	喜多方市	3月1日	晴	7.2	0.70	6.6	3	61.3	シルト混砂	<30	570	730	
101			旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	3月1日	晴	6.2	0.40	5.8	3	64.7	シルト混砂	<30	390	540	
102			旧宮川	丈助橋	会津坂下町	3月2日	曇	0.4	0.30	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)
103			田付川	大橋	喜多方市	3月1日	曇	4.0	0.40	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)
104				下川原橋	喜多方市	3月1日	曇	4.6	0.30	8.1	3	63.6	シルト混砂	<30	250	360	
105			濁川	濁川橋	喜多方市	3月1日	曇	4.9	0.30	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)
106				山崎橋	喜多方市	3月2日	曇	-0.2	0.30	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)
107		伊南川	青柳橋	南会津町	3月2日	雪	1.4	0.40	2.5	3	76.6	砂混礫	<30	<10	<10		
108			黒沢橋	只見町	3月2日	曇	2.3	0.80	3.3	10	71.3	砂	<30	20	24		
109		只見川	西谷橋	金山町	3月3日	曇	2.6	0.60	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)	
110			藤橋	会津坂下町	2月29日	雪	-0.2	0.60	0.9	3	66.4	礫混砂	<30	18	33	(積雪のため前回地点近傍で採取)	
111		阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	2月29日	雪	-0.5	1.20	—	—	—	—	—	—	—	(積雪により近傍で実施)	
112		酸川	酸川野	猪苗代町	2月27日	晴	-2.9	0.70	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)	
113		長瀬川	小金橋	猪苗代町	2月27日	曇	-2.6	0.70	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)	

・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	気温 ℃	左岸				右岸				備考		
							土壌			空間線量 μSv/h	土壌			空間線量 μSv/h			
							性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					
No.	水域名	地点	市町村	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137								
93	阿賀野川水系	阿賀野川	田島橋	南会津町	3月2日	雪	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
94		阿賀野川	大川橋	会津若松市	3月9日	雷雨	4.1	壤質	<30	110	140	0.09	—	—	—	—	—
95		湯川	滝見橋	会津若松市	3月2日	曇	2.1	—	—	—	—	—	壤質	<30	280	340	0.17
96		湯川	新湯川橋	会津若松市	3月2日	曇	0.8	—	—	—	—	—	壤質	<30	450	680	0.19
97		湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	3月2日	曇	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98		宮川	細工名橋	会津坂下町	3月2日	曇	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99		阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	3月2日	曇	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100		日橋川	南大橋	喜多方市	3月1日	晴	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101		旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	3月1日	晴	6.2	—	—	—	—	—	壤質	<30	1,600	2,200	0.27
102		旧宮川	丈助橋	会津坂下町	3月2日	曇	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103		田付川	大橋	喜多方市	3月1日	曇	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104		濁川	下川原橋	喜多方市	3月1日	曇	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105		濁川	濁川橋	喜多方市	3月1日	曇	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106		濁川	山崎橋	喜多方市	3月2日	曇	-0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107	伊南川	青柳橋	南会津町	3月2日	雪	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
108	伊南川	黒沢橋	只見町	3月2日	雪	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
109	只見川	西谷橋	金山町	3月3日	曇	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
110	只見川	藤橋	会津坂下町	2月29日	雪	-0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
111	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	2月29日	雪	-0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
112	酸川	酸川野	猪苗代町	2月27日	晴	-2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
113	長瀬川	小金橋	猪苗代町	2月27日	曇	-2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

・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を用いて測定した。

・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。

・放射性物質濃度及び空間線量が測定されていない地点は積雪のため未実施

○湖沼・水源地
・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	
	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 度	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	3月1日	晴	11.8	0.5	6.0	0.0	0.4	38.9	6	9.4	<1	<1	<1	
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	2月29日	雪	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
3	真野ダム		飯館村	3月5日	雨	0.5	0.4	0.5	0.0	0.4以上	8.9	3	3.4	<1	<1	<1	計画的避難区域
4	高の倉ダム貯水池		南相馬市	3月3日	曇	3.7	0.3	2.2	0.0	0.3以上	7.7	1	2.7	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域 (水位低下のため前回地点近傍で採取)
5	横川ダム貯水池		南相馬市	3月3日	晴	1.9	0.5	2.5	0.0	0.5以上	5.7	1	1.8	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
6	大柿ダム		浪江町	3月4日	快晴	1.1	—	0.5	0.0	—	6.2	<1	0.7	<1	<1	<1	警戒区域
7	坂下ダム		大熊町	3月4日	快晴	2.5	2.3	2.8	0.0	2.3以上	7.5	1	3.1	<1	<1	<1	警戒区域
8	浜通り 滝川ダム		富岡町	3月4日	晴	-0.8	0.3	1.4	0.0	0.3以上	7.1	3	2.8	<1	<1	1	警戒区域 (結氷のため前回地点近傍で実施)
9	木戸ダム		檜葉町	3月4日	快晴	3.8	0.3	1.2	0.0	0.3以上	5.4	<1	0.5	<1	<1	<1	警戒区域 (結氷のため前回地点近傍で実施)
10	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	2月25日	雨	4.4	0.5	4.3	0.0	0.5以上	11.0	1	1.7	<1	<1	<1	
11	小玉ダム貯水池(こたま湖)		いわき市	2月27日	晴	0.8	58.7	2.9	0.5	3.7	9.1	2	2.9	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	2.9	57.7	—	8.7	2	3.1	<1	<1	<1	
12	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	2月27日	晴	6.2	0.3	5.1	0.0	0.3以上	115.9	24	13	<1	<1	<1	
13	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	3月5日	雨	3.6	14.6	5.1	0.5	2	12.1	3	4.2	<1	<1	<1	(前回地点近傍で採取)
		水底1m	—	—	—	—	—	4.7	13.6	—	12.2	4	4.8	<1	<1	<1	
14	四時ダム貯水池		いわき市	3月5日	雨	4.8	38.6	3.9	0.5	3.3	7.5	2	3.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.8	37.6	—	7.1	7	7.6	<1	<1	<1	
15	摺上川ダム貯水池		福島市	2月29日	雪	-0.4	68.7	1.3	0.5	3.3	5.8	1	2.1	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	1.9	67.7	—	5.8	3	3.5	<1	<1	<1	
16	中通り 県北(農業用ため池)	大池	本宮市	2月28日	晴	3.2	0.6	4.6	0.0	0.6以上	8.9	2	3.2	<1	<1	<1	
17	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	3月1日	晴	7.3	0.5	0.8	0.0	0.5以上	10.7	8	6.8	<1	<1	1	
18	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	3月1日	晴	4.7	0.6	4.7	0.0	0.6以上	16.1	1	1.9	<1	<1	<1	
19	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	3月2日	曇	4.1	0.4	4.0	0.0	0.4以上	22.1	2	4.4	<1	<1	<1	
20	県南(農業用ため池)	泉川	白河市	3月3日	晴	3.5	0.3	3.4	0.0	0.3以上	12.0	1	3.0	<1	<1	<1	
21	南湖		白河市	3月3日	曇	5.8	1.5	4.6	0.0	1.5以上	16.1	4	5.0	<1	<1	<1	
22	猪苗代湖		会津若松市	3月2日	雪	2.0	97.2	2.1	0.5	11.2	12.4	<1	0.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.4	96.2	—	12.4	<1	0.5	<1	<1	<1	
23	沼沢湖		金山町	3月3日	曇	3.2	94.0	3.5	0.5	9.8	5.2	<1	0.4	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.9	93.0	—	5.5	1	3.1	<1	<1	<1	
24	大川ダム貯水池		会津若松市	3月9日	雨	2.1	22.5	5.0	0.5	1.8	5.9	3	4.4	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	4.6	21.5	—	7.1	3	4.4	<1	<1	<1	
25	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	3月2日	雪	3.1	16.0	1.8	0.0	4.4	4.5	1	1.5	<1	<1	<1	(積雪のため前回地点近傍で採取)
		水底1m	—	—	—	—	—	1.8	15.0	—	4.3	2	1.9	<1	<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。

○湖沼・水源地
・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	3月1日	晴	11.8	0.5	9.7	5	64.7	シルト混砂	<30	89	120	
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	2月29日	雪	1.0	—	1.7	3	49.0	シルト	<30	940	1,200	
3	真野ダム		飯館村	3月5日	雨	0.5	0.4	3.0	5	45.0	シルト	<30	7,400	10,000	計画的避難区域
4	高の倉ダム貯水池		南相馬市	3月3日	曇	3.7	0.3	2.2	3	80.1	シルト混砂	<30	630	930	旧緊急時避難準備区域 (水位低下のため前回地点近傍で採取)
5	横川ダム貯水池		南相馬市	3月3日	晴	1.9	0.5	2.5	3	80.4	礫混砂	<30	1,400	2,100	旧緊急時避難準備区域
6	大柿ダム		浪江町	3月4日	快晴	1.1	—	-0.3	3	41.2	シルト	<30	110,000	150,000	警戒区域 (積雪のため前回地点近傍で採取)
7	坂下ダム		大熊町	3月4日	快晴	2.5	2.3	4.0	12	29.6	シルト	<30	5,000	6,800	警戒区域
8	滝川ダム		富岡町	3月4日	晴	-0.8	0.3	3.4	3	26.0	シルト	<30	46,000	64,000	警戒区域 (結氷のため前回地点近傍で採取)
9	木戸ダム		檜葉町	3月4日	快晴	3.8	0.3	5.4	5	77.5	砂	<30	120	170	警戒区域 (結氷のため前回地点近傍で採取)
10	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	2月25日	雨	4.4	0.5	4.3	5	81.7	砂混シルト	<30	210	300	(水位が上がっていたため、前回地点近傍で採取)
11	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	2月27日	晴	0.8	58.7	3.5	10	30.1	シルト	<30	760	950	
12	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	2月27日	晴	6.2	0.3	6.2	5	59.8	シルト混砂	<30	490	710	
13	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	3月5日	雨	3.6	14.6	4.6	10	39.9	シルト	<30	820	1,100	(前回地点近傍で採取)
14	四時ダム貯水池		いわき市	3月5日	雨	4.8	38.6	4.3	10	27.1	シルト	<30	1,400	1,900	
15	摺上川ダム貯水池		福島市	2月29日	雪	-0.4	68.7	1.4	5	76.1	砂	<30	56	60	
16	県北(農業用ため池)	大池	本宮市	2月28日	晴	3.2	0.6	4.8	5	77.2	礫混砂	<30	550	790	
17	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	3月1日	晴	7.3	0.5	3.9	3	64.4	礫・砂混シルト	<30	710	990	(結氷のため前回地点近傍で採取)
18	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	3月1日	晴	4.7	0.6	5.2	5	73.2	シルト混砂	<30	81	110	
19	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	3月2日	曇	4.1	0.4	4.0	5	49.1	砂混シルト	<30	<10	17	
20	県南(農業用ため池)	泉川	白河市	3月3日	晴	3.5	0.3	5.0	5	75.9	シルト混砂	<30	260	400	
21	南湖		白河市	3月3日	曇	5.8	1.5	4.7	10	18.6	砂混シルト	<30	1,400	1,800	
22	猪苗代湖		会津若松市	3月2日	雪	2.0	97.2	3.4	10	19.1	シルト	<30	35	58	
23	沼沢湖		金山町	3月3日	曇	3.2	94.0	4.1	10	21.1	シルト	<30	<47	84	
24	大川ダム貯水池		会津若松市	3月9日	雨	2.1	22.5	4.2	10	33.4	シルト	<30	350	480	
25	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	3月2日	雪	3.1	16.0	2.3	10	46.0	シルト	<30	11	23	(積雪のため前回地点近傍で採取)

・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。

○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	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					
							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	3月1日	晴	11.8	壤質	<30	960	1,300	0.40	
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	2月29日	雪	1.0	—	—	—	—	—	
3	真野ダム		飯館村	3月5日	雨	0.5	—	—	—	—	—	計画的避難区域
4	高の倉ダム貯水池		南相馬市	3月3日	曇	3.7	—	—	—	—	—	旧緊急時避難準備区域
5	横川ダム貯水池		南相馬市	3月3日	晴	1.9	—	—	—	—	—	旧緊急時避難準備区域
6	大柿ダム		浪江町	3月4日	快晴	1.1	壤質	<30	88,000	120,000	14.92	警戒区域 (積雪のある場所で空間線量を測定)
7	坂下ダム		大熊町	3月4日	快晴	2.5	壤質	<30	7,400	10,000	1.81	警戒区域
8	滝川ダム		富岡町	3月4日	晴	-0.8	壤質	<30	7,800	10,000	3.73	警戒区域
9	木戸ダム		楡葉町	3月4日	快晴	3.8	壤質	<30	3,400	4,700	0.68	警戒区域
10	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	2月25日	雨	4.4	壤質	<30	1,000	1,300	0.37	
11	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	2月27日	晴	0.8	壤質	<30	120	170	0.13	
12	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	2月27日	晴	6.2	壤質	<30	690	940	0.29	(水位が上がっていたため、前回地点近傍で実施)
13	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	3月5日	雨	3.6	壤質	<30	1,300	1,800	0.34	
14	四時ダム貯水池		いわき市	3月5日	雨	4.8	壤質	<30	1,200	1,600	0.45	
15	通	摺上川ダム貯水池	福島市	2月29日	雪	-0.4	壤質	<30	280	400	0.11	(積雪ため前回地点近傍で実施)
16	県北(農業用ため池)	大池	本宮市	2月28日	晴	3.2	壤質	<30	1,900	2,600	1.01	
17	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	3月1日	晴	7.3	粘質	<30	2,100	3,000	0.57	(結氷のため前回近傍地点で実施)
18	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	3月1日	晴	4.7	—	—	—	—	—	
19	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	3月2日	曇	4.1	壤質	<30	1,600	2,200	0.23	
20	県南(農業用ため池)	泉川	白河市	3月3日	晴	3.5	—	—	—	—	—	
21	南湖		白河市	3月3日	曇	5.8	粘質	<30	1,200	1,700	0.42	
22	会津	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									
23		沼沢湖	金山町	3月3日	曇	3.2	—	—	—	—	—	
24		大川ダム貯水池	会津若松市	3月9日	雨	2.1	—	—	—	—	—	
25		田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	3月2日	雪	3.1	—	—	—	—	—	

・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を用いて測定した。

・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。

・放射性物質濃度及び空間線量が測定されていない地点は積雪のため未実施

○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	市町村					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	塩分	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 2 3 4 5 6 7 8 9	沿岸	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	3月14日	晴	3.2	14.6	5.7	0.5	3.3	31.5	2	3.3	<1	<1	<1		
			水底1m	—	—	—	6.1	13.6	—	32.0	9	9.5	<1	<1	<1			
		松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	3月3日	晴	4.8	2.1	5.4	0.5	2.1以上	32.2	2	2.8	<1	<1	<1		
			水底1m	—	—	—	5.5	1.1	—	32.2	3	3.5	<1	<1	<1			
		相双地先海域	真野川沖約2,000m付近	3月14日	晴	3.2	19.8	5.8	0.5	2.5	31.9	4	5.2	<1	<1	<1		
			水底1m	—	—	—	6.0	18.8	—	32.8	10	11	<1	<1	<1			
		原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	3月14日	晴	3.2	10.6	5.8	0.5	2.0	31.8	5	6.7	<1	<1	<1		
			水底1m	—	—	—	5.8	9.6	—	32.2	13	8.0	<1	<1	<1			
		浅見川河口沖約1,000m付近	水底1m	—	—	—	3.8	11.2	6.4	0.5	1.8	33.3	16	10	<1	<1	<1	
水底1m	—		—	—	5.8	10.2	—	33.3	26	17	<1	<1	<1					
大久川河口沖約1,000m付近	水底1m	—	—	—	4.0	10.8	6.2	0.5	1.5	33.3	13	9.6	<1	<1	<1			
	水底1m	—	—	—	6.3	9.8	—	33.4	15	10	<1	<1	<1					
いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	3月2日	曇	6.4	17.9	6.7	0.5	2.2	33.5	8	12	<1	<1	<1				
	水底1m	—	—	—	6.8	16.9	—	33.5	8	6.5	<1	<1	<1					
小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	3月2日	曇	5.8	16.6	10.4	0.5	3.0	32.4	4	3.8	<1	<1	<1				
	水底1m	—	—	—	10.8	15.6	—	34.2	7	6.2	<1	<1	<1					
常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近	3月2日	曇	7.2	18.3	11.8	0.5	2.7	33.8	4	4.3	<1	<1	<1				
	水底1m	—	—	—	11.8	17.3	—	34.3	2	2.2	<1	<1	<1					
10	水浴場	釣師浜漁港	釣師浜	3月1日	晴	8.4	0.6	6.1	0.0	—	—	12	10	<1	<1	<1		
11		相馬港湾	原釜・尾浜	相馬市	2月29日	雪	1.7	0.4	5.0	0.0	—	—	40	12	<1	<1	<1	
12		北泉地区海岸	北泉	南相馬市	3月3日	曇	3.8	0.5	5.6	0.0	—	—	20	17	<1	<1	<1	
13		波立海岸	久之浜・波立	いわき市	2月26日	曇	5.0	0.3	6.0	0.0	—	—	55	32	<1	<1	<1	
14		四倉海岸	四倉	いわき市	2月26日	曇	3.8	0.3	6.0	0.0	—	—	71	29	<1	<1	<1	
15		夏井海岸	新舞子ビーチ	いわき市	2月27日	晴	1.1	0.5	5.9	0.0	—	—	24	15	<1	<1	<1	
16		薄磯海岸	薄磯	いわき市	2月28日	晴	4.5	0.4	7.8	0.0	—	—	23	15	<1	<1	<1	
17		豊間海岸	豊間	いわき市	2月28日	晴	6.1	0.5	8.7	0.0	—	—	20	13	<1	<1	<1	
18		永崎海岸	永崎	いわき市	2月28日	快晴	4.0	0.3	10.5	0.0	—	—	10	4.6	<1	<1	<1	
19		小浜海岸	小浜	いわき市	2月26日	曇	6.4	0.5	11.8	0.0	—	—	22	16	<1	<1	<1	
20		勿来海岸	勿来	いわき市	2月26日	曇	6.6	0.6	12.2	0.0	—	—	8	5.0	<1	<1	<1	
21		猪苗代湖	長浜	猪苗代町	2月26日	雪	-1.0	0.4	3.1	0.0	—	—	9	3.4	<1	<1	<1	
22		猪苗代湖	志田浜	猪苗代町	2月27日	雪	-1.9	0.6	0.5	0.0	—	—	23	15	<1	<1	<1	
23		猪苗代湖	上戸浜	猪苗代町	2月27日	雪	-3.3	0.3	0.9	0.0	—	—	6	5.5	<1	<1	<1	
24		猪苗代湖	浜路浜	郡山市	2月27日	曇	-3.0	0.4	0.2	0.0	—	—	1	1.5	<1	<1	<1	
25		猪苗代湖	横沢浜	郡山市	2月27日	曇	-2.3	0.4	0.4	0.0	—	—	3	2.7	<1	<1	<1	
26		猪苗代湖	館浜	郡山市	2月27日	曇	-1.8	0.5	0.8	0.0	—	—	5	5.0	<1	<1	<1	
27		猪苗代湖	舟津浜	郡山市	2月26日	曇	-3.2	0.3	2.6	0.0	—	—	12	7.4	<1	<1	<1	
28		猪苗代湖	舟津公園	郡山市	2月26日	雪	-2.9	0.2	2.0	0.0	—	—	3	2.4	<1	<1	<1	
29		猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	2月26日	曇	-3.1	0.3	3.4	0.0	—	—	18	14	<1	<1	<1	
30		猪苗代湖	秋山浜	郡山市	2月26日	曇	-2.9	0.3	4.9	0.0	—	—	12	4.6	<1	<1	<1	
31		猪苗代湖	崎川浜	会津若松市	2月26日	雪	-1.4	0.3	3.0	0.0	—	—	2	1.5	<1	<1	<1	
32		猪苗代湖	中田浜	会津若松市	2月26日	曇	-1.2	0.3	2.6	0.0	—	—	1	0.7	<1	<1	<1	
33		猪苗代湖	小石ヶ浜	会津若松市	2月26日	雪	-0.4	0.3	2.9	0.0	—	—	<1	0.1	<1	<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。

○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	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	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
1	沿岸	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	—	3月14日	晴	3.2	14.6	5.5	3	73.9	砂	<30	15	23	
2		松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	—	3月3日	晴	4.8	2.1	5.5	5	75.6	砂	<30	<10	15	
3		相双地先海域	真野川沖約2,000m付近	—	3月14日	晴	3.2	19.8	5.8	3	79.9	砂	<30	16	20	
4		原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近	—	3月14日	晴	3.2	10.6	5.2	3	85.4	砂	<30	18	26	
5		浅見川河口沖約1,000m付近	—	—	3月2日	曇	3.8	11.2	5.8	3	78.5	砂	<30	200	280	
6		大久川河口沖約1,000m付近	—	—	3月2日	曇	4.0	10.8	6.3	3	78.9	砂	<30	85	120	
7		いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	—	3月2日	曇	6.4	17.9	6.7	5	78.2	砂	<30	93	130	
8		小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	—	3月2日	曇	5.8	16.6	10.8	10	59.1	砂混シルト	<30	56	100	
9		常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近	—	3月2日	曇	7.2	18.3	11.8	5	71.6	砂	<30	110	150	
10	水浴場	釣師浜漁港	釣師浜	新地町	3月1日	晴	8.4	0.6	8.1	5	82.0	砂	<30	<10	<10	
11		相馬港湾	原釜・尾浜	相馬市	2月29日	雪	1.7	0.4	4.6	5	80.3	砂	<30	<10	13	
12		北泉地区海岸	北泉	南相馬市	3月3日	曇	3.8	0.5	6.4	5	80.7	砂	<30	24	32	
13		波立海岸	久之浜・波立	いわき市	2月26日	曇	5.0	0.3	6.0	5	85.9	礫混砂	<30	94	130	
14		四倉海岸	四倉	いわき市	2月26日	曇	3.8	0.3	5.6	5	82.2	砂	<30	63	88	
15		夏井海岸	新舞子ビーチ	いわき市	2月27日	晴	1.1	0.5	4.3	5	81.6	砂	<30	17	26	
16		薄磯海岸	薄磯	いわき市	2月28日	晴	4.5	0.4	8.6	10	82.1	砂	<30	100	120	
17		豊間海岸	豊間	いわき市	2月28日	晴	6.1	0.5	9.6	10	81.0	砂	<30	57	86	
18		永崎海岸	永崎	いわき市	2月28日	快晴	4.0	0.3	10.2	12	77.1	砂	<30	98	120	
19		小浜海岸	小浜	いわき市	2月26日	曇	6.4	0.5	10.9	5	77.2	砂	<30	23	43	
20		勿来海岸	勿来	いわき市	2月26日	曇	6.6	0.6	11.8	5	79.0	砂	<30	27	46	
21		猪苗代湖	長浜	猪苗代町	2月26日	雪	-1.0	0.4	3.0	3	76.5	礫混砂	<30	58	84	
22		猪苗代湖	志田浜	猪苗代町	2月27日	曇	-1.9	0.6	0.0	5	78.8	礫混砂	<30	29	36	
23		猪苗代湖	上戸浜	猪苗代町	2月27日	雪	-3.3	0.3	-0.1	3	80.4	砂	<30	57	98	
24		猪苗代湖	浜路浜	郡山市	2月27日	曇	-3.0	0.4	-0.1	3	75.5	砂	<30	32	62	
25		猪苗代湖	横沢浜	郡山市	2月27日	曇	-2.3	0.4	0.5	3	79.4	礫混砂	<30	<10	16	
26		猪苗代湖	館浜	郡山市	2月27日	曇	-1.8	0.5	1.1	5	74.6	礫混砂	<30	35	69	
27		猪苗代湖	舟津浜	郡山市	2月26日	曇	-3.2	0.3	2.3	3	81.8	礫混砂	<30	54	73	
28		猪苗代湖	猪苗代公園	郡山市	2月26日	雪	-2.9	0.2	1.8	3	83.0	礫混砂	<30	61	81	
29		猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	2月26日	曇	-3.1	0.3	3.0	3	81.2	礫混砂	<30	21	34	
30		猪苗代湖	秋山浜	郡山市	2月26日	曇	-2.9	0.3	4.7	3	73.7	礫混砂	<30	24	37	
31		猪苗代湖	崎川浜	会津若松市	2月26日	雪	-1.4	0.3	3.1	3	82.5	礫混砂	<30	50	72	
32		猪苗代湖	中田浜	会津若松市	2月26日	雪	-1.2	0.3	1.1	3	79.8	礫混砂	<30	<10	<10	
33		猪苗代湖	小石ヶ浜	会津若松市	2月26日	雪	-0.4	0.3	2.8	3	74.2	礫混砂	<30	64	100	

*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。

○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 ℃	性状	土壌			空間線量 μSv/h	備考
	水域名	地点	市町村					放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				
								放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137		
10	釣師浜漁港	釣師浜	新地町	3月1日	晴	8.4	砂質	<30	<10	<10	0.05	
11	相馬港湾	原釜・尾浜	相馬市	2月29日	雪	1.7	—	—	—	—	—	
12	北泉地区海岸	北泉	南相馬市	3月3日	曇	3.8	砂質	<30	16	24	0.05	
13	波立海岸	久之浜・波立	いわき市	2月26日	曇	5.0	砂質	<30	63	100	0.15	
14	四倉海岸	四倉	いわき市	2月26日	曇	3.8	砂質	<30	490	650	0.27	
15	夏井海岸	新舞子ビーチ	いわき市	2月27日	晴	1.1	砂質	<30	27	40	0.12	
16	薄磯海岸	薄磯	いわき市	2月28日	晴	4.5	砂質	<30	89	110	0.11	
17	豊間海岸	豊間	いわき市	2月28日	晴	6.1	砂質	<30	23	29	0.07	
18	永崎海岸	永崎	いわき市	2月28日	快晴	4.0	砂質	<30	67	110	0.07	
19	小浜海岸	小浜	いわき市	2月26日	曇	6.4	砂質	<30	33	49	0.08	
20	勿来海岸	勿来	いわき市	2月26日	曇	6.6	砂質	<30	99	170	0.14	
21	猪苗代湖	長浜	猪苗代町	2月26日	雪	-1.0	—	—	—	—	—	
22	猪苗代湖	志田浜	猪苗代町	2月27日	雪	-1.9	—	—	—	—	—	
23	猪苗代湖	上戸浜	猪苗代町	2月27日	雪	-3.3	—	—	—	—	—	
24	猪苗代湖	浜路浜	郡山市	2月27日	曇	-3.0	—	—	—	—	—	
25	猪苗代湖	横沢浜	郡山市	2月27日	曇	-2.3	—	—	—	—	—	
26	猪苗代湖	館浜	郡山市	2月27日	曇	-1.8	—	—	—	—	—	
27	猪苗代湖	舟津浜	郡山市	2月26日	曇	-3.2	—	—	—	—	—	
28	猪苗代湖	舟津公園	郡山市	2月26日	雪	-2.9	—	—	—	—	—	
29	猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	2月26日	曇	-3.1	—	—	—	—	—	
30	猪苗代湖	秋山浜	郡山市	2月26日	曇	-2.9	—	—	—	—	—	
31	猪苗代湖	崎川浜	会津若松市	2月26日	雪	-1.4	—	—	—	—	—	
32	猪苗代湖	中田浜	会津若松市	2月26日	曇	-1.2	—	—	—	—	—	
33	猪苗代湖	小石ヶ浜	会津若松市	2月26日	雪	-0.4	—	—	—	—	—	

・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を用いて測定した。

・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。

・放射性物質濃度及び空間線量が測定されていない地点は積雪のため未実施