

○河川(福島県浜通り)
・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

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		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	1月6日	曇	4.8	3.07	6.5	0.0	60	3550.0	8	9.5	<1	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	1月16日	曇	2.4	0.30	1.7	0.0	100以上	27.1	1	1.9	<1	<1	<1	
3		百間橋	相馬市	1月7日	快晴	2.0	0.96	2.0	0.0	100以上	4780.0	2	3.2	<1	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	1月16日	曇	1.8	0.40	0.6	0.0	100以上	11.6	<1	0.4	<1	<1	<1	
5		百間橋	相馬市	1月7日	快晴	3.8	1.07	2.0	0.0	100以上	1556.0	<1	0.7	<1	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	1月20日	雨	3.4	2.15	6.0	0.0	100以上	12.8	1	1.6	<1	<1	<1	
7		真島橋	南相馬市	1月21日	雪	1.6	3.00	3.6	0.0	100以上	1184.0	1	2.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯館村	1月18日	快晴	6.1	0.30	1.9	0.0	100以上	7.4	<1	1.0	<1	<1	<1	計画的避難区域
9		小宮	飯館村	1月18日	快晴	2.6	0.40	1.1	0.0	100以上	7.8	<1	0.8	<1	<1	<1	計画的避難区域
10		木戸内橋	南相馬市	1月20日	曇	3.0	1.32	2.4	0.0	100以上	10.0	<1	0.6	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
11		鮭川橋	南相馬市	1月21日	雪	0.2	1.45	3.8	0.0	100以上	94.0	<1	1.3	<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	1月16日	晴	2.2	0.80	3.9	0.0	100以上	6.2	<1	0.7	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
13		上ノ内橋	南相馬市	1月20日	曇	4.6	0.30	4.9	0.0	100以上	7.6	<1	0.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
14		益田橋	南相馬市	1月20日	雨	3.2	0.60	8.8	0.0	100以上	8.7	<1	0.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
15		JR鉄道橋	南相馬市	1月20日	曇	3.2	0.30	7.0	0.0	100以上	9.2	4	2.7	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
16	小高川	丸山橋	南相馬市	1月6日	晴	6.4	0.50	6.9	0.0	20	4570.0	32	23	<1	<1	<1	警戒区域
17		善丁橋	南相馬市	1月6日	晴	4.1	0.30	3.4	0.0	100以上	14.6	1	2.3	<1	<1	<1	警戒区域
18		ハツカラ橋	南相馬市	1月6日	晴	6.3	1.20	6.9	0.0	32	4880.0	20	15	<1	<1	<1	警戒区域
19	請戸川	室原橋	浪江町	1月6日	快晴	5.8	0.56	2.8	0.0	100以上	7.2	1	1.0	<1	<1	<1	警戒区域
20		請戸橋	浪江町	1月6日	晴	5.5	0.40	3.5	0.0	100以上	11.4	2	2.0	<1	<1	<1	警戒区域
21	高瀬川	慶応橋	浪江町	1月6日	快晴	8.6	0.20	3.6	0.0	100以上	7.6	<1	0.1	<1	<1	<1	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	1月6日	晴	7.2	0.39	3.9	0.0	100以上	13.9	1	0.9	<1	<1	<1	警戒区域
23		中浜橋	浪江町	1月6日	晴	7.0	1.68	4.2	0.0	100以上	235.0	2	3.9	<1	<1	<1	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	1月6日	曇	5.9	0.18	4.4	0.0	100以上	8.3	<1	0.3	<1	<1	<1	警戒区域
25		三熊橋	大熊町	1月6日	晴	7.0	0.21	4.5	0.0	100以上	11.6	1	0.8	<1	<1	<1	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	1月6日	快晴	5.2	0.20	5.5	0.0	100以上	10.0	<1	0.6	<1	<1	<1	警戒区域
27		小浜橋	富岡町	1月6日	快晴	6.2	0.32	4.8	0.0	100以上	10.6	1	0.9	<1	1	1	警戒区域
28	井出川	本釜橋	楡葉町	1月6日	晴	1.5	0.25	4.7	0.0	100以上	9.5	<1	<0.1	<1	<1	<1	警戒区域
29	木戸川	西山橋	川内村	1月19日	晴	6.2	0.50	2.2	0.0	100以上	5.1	<1	0.6	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
30		長瀬橋	楡葉町	1月6日	晴	7.4	0.30	3.8	0.0	100以上	5.7	<1	0.5	<1	<1	<1	警戒区域
31		木戸川橋	楡葉町	1月6日	晴	6.2	0.30	3.7	0.0	100以上	6.3	<1	0.5	<1	<1	<1	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	1月19日	晴	5.2	0.80	5.4	0.0	100以上	15.0	<1	0.4	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
33	大久川	蔭磯橋	いわき市	1月5日	晴	6.8	0.30	3.8	0.0	100以上	529.0	3	2.9	<1	<1	<1	
34	小久川	連郷橋	いわき市	1月5日	晴	6.6	0.30	3.3	0.0	100以上	42.6	4	4.5	<1	<1	<1	
35	仁井田川	霞田橋	いわき市	1月6日	晴	2.7	0.20	4.6	0.0	100以上	31.8	1	1.1	<1	<1	<1	
36		松葉橋	いわき市	1月6日	晴	6.9	0.80	4.2	0.0	100以上	1297.0	9	6.6	<1	<1	<1	
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	1月18日	快晴	0.5	0.30	2.2	0.0	100以上	13.8	1	1.7	<1	<1	<1	
38		久太夫橋	いわき市	1月18日	晴	9.6	0.40	4.0	0.0	100以上	12.0	1	1.9	<1	<1	<1	
39		六十枚橋	いわき市	1月6日	晴	7.1	0.50	3.1	0.0	100以上	27.0	2	2.3	<1	<1	<1	
40	好間川	岩穴つり橋	いわき市	1月6日	晴	8.0	0.30	4.5	0.0	100以上	9.9	<1	0.1	<1	<1	<1	
41		夏井川合流前	いわき市	1月6日	晴	9.0	0.30	6.4	0.0	100以上	18.2	1	1.7	<1	<1	<1	
42	藤原川	島橋	いわき市	1月7日	快晴	3.4	0.60	5.6	0.0	100以上	195.5	5	6.1	<1	<1	<1	
43		みなと大橋	いわき市	1月19日	曇	4.8	2.55	9.0	0.0	78	2810.0	4	5.2	<1	<1	<1	
44	鮫川	井戸沢橋	いわき市	1月7日	快晴	-0.8	0.60	4.0	0.0	100以上	12.1	<1	0.5	<1	<1	<1	
45		鮫川橋	いわき市	1月7日	快晴	6.8	0.50	6.4	0.0	100以上	720.0	4	4.5	<1	<1	<1	
46	四時川	小室橋	いわき市	1月7日	快晴	0.6	0.50	3.5	0.0	100以上	8.6	<1	0.3	<1	<1	<1	
47	蛭田川	小高橋	いわき市	1月20日	雨	2.6	0.50	5.8	0.0	100以上	37.5	3	3.2	<1	<1	<1	
48	蛭田川	蛭田橋	いわき市	1月7日	快晴	5.0	0.80	7.7	0.0	100以上	270.0	3	2.3	<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

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)			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	地蔵川	浜畑橋	新地町	1月6日	曇	4.8	3.07	6.8	5	55.5	シルト混砂	<30	790	1,000	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	1月16日	曇	2.4	0.30	2.4	5	81.1	礫混砂	<30	260	320	
3		百間橋	相馬市	1月7日	快晴	2.0	0.96	2.7	3	66.8	シルト混砂	<30	540	740	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	1月16日	曇	1.8	0.40	1.2	3	91.5	礫混砂	<30	350	470	
5		百間橋	相馬市	1月7日	快晴	3.8	1.07	3.9	5	80.3	砂	<30	63	92	
6	真野川	落合橋	南相馬市	1月20日	雨	3.4	2.15	5.4	3	82.0	砂混礫	<30	310	400	
7		真島橋	南相馬市	1月21日	雪	1.6	3.00	5.5	5	49.8	砂混シルト	<30	2,500	3,300	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯館村	1月18日	快晴	6.1	0.30	1.7	3	88.5	シルト混砂	<30	800	1,000	計画的避難区域
9		小宮	飯館村	1月18日	快晴	2.6	0.40	2.6	3	84.9	砂	<30	1,200	1,600	計画的避難区域
10		木戸内橋	南相馬市	1月20日	曇	3.0	1.32	2.4	5	84.4	礫混砂	<30	670	900	旧緊急時避難準備区域
11		鮭川橋	南相馬市	1月21日	雪	0.2	1.45	4.0	3	83.3	砂	<30	490	650	旧緊急時避難準備区域
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	1月16日	晴	2.2	0.80	3.7	3	90.1	礫混砂	<30	7,600	10,000	旧緊急時避難準備区域
13		上ノ内橋	南相馬市	1月20日	曇	4.6	0.30	4.9	5	87.9	礫混砂	<30	6,700	9,300	旧緊急時避難準備区域
14		益田橋	南相馬市	1月20日	雨	3.2	0.60	8.5	5	85.6	礫	<30	1,200	1,700	旧緊急時避難準備区域
15		JR鉄道橋	南相馬市	1月20日	曇	3.2	0.30	6.8	5	91.1	砂	<30	660	850	旧緊急時避難準備区域
16	小高川	丸山橋	南相馬市	1月6日	晴	6.4	0.50	3.8	5	88.5	礫混砂	<30	20	28	警戒区域
17		善丁橋	南相馬市	1月6日	晴	4.1	0.30	4.1	10	81.3	礫混砂	<30	210	260	警戒区域
18	請戸川	ハツカラ橋	南相馬市	1月6日	晴	6.3	1.20	7.7	3	80.5	礫混砂	<30	100	160	警戒区域
19		室原橋	浪江町	1月6日	快晴	5.8	0.56	4.0	3	79.1	礫混砂	<30	22,000	30,000	警戒区域
20	高瀬川	請戸橋	浪江町	1月6日	晴	5.5	0.40	3.5	3	87.5	礫混砂	<30	2,100	2,900	警戒区域
21		慶応橋	浪江町	1月6日	快晴	8.6	0.20	3.8	3	80.7	礫混砂	<30	630	830	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	1月6日	晴	7.2	0.39	3.9	3	83.2	礫混砂	<30	3,200	4,200	警戒区域
23		中浜橋	浪江町	1月6日	晴	7.0	1.68	6.8	5	84.5	礫混砂	<30	1,200	1,500	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	1月6日	曇	5.9	0.18	4.8	5	83.7	礫混砂	<30	2,200	3,000	警戒区域
25		三熊橋	大熊町	1月6日	晴	7.0	0.21	4.6	10	82.5	礫混砂	<30	1,900	2,600	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	1月6日	快晴	5.2	0.20	5.4	5	82.6	礫混砂	<30	1,400	1,800	警戒区域
27		小浜橋	富岡町	1月6日	快晴	6.2	0.32	4.8	5	79.8	砂	<30	4,100	5,400	警戒区域
28	井出川	本釜橋	楡葉町	1月6日	晴	1.5	0.25	4.6	5	79.0	礫混砂	<30	1,000	1,400	警戒区域
29		西山橋	川内村	1月19日	晴	6.2	0.50	2.8	3	86.5	礫混砂	<30	60	79	旧緊急時避難準備区域
30	木戸川	長瀬橋	楡葉町	1月6日	晴	7.4	0.30	4.4	5	76.2	砂	<30	420	550	警戒区域
31		木戸川橋	楡葉町	1月6日	晴	6.2	0.30	4.2	5	78.7	礫混砂	<30	330	450	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	1月19日	晴	5.2	0.80	6.0	5	82.1	礫混砂	<30	550	710	旧緊急時避難準備区域
33	大久川	蔭磯橋	いわき市	1月5日	晴	6.8	0.30	3.6	3	88.6	礫混砂	<30	900	1,200	
34	小久川	連郷橋	いわき市	1月5日	晴	6.6	0.30	3.3	3	89.4	砂混礫	<30	160	190	
35	仁井田川	霞田橋	いわき市	1月6日	晴	2.7	0.20	4.4	3	83.2	礫混砂	<30	100	150	
36		松葉橋	いわき市	1月6日	晴	6.9	0.80	4.2	3	80.4	礫混砂	<30	540	660	
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	1月18日	快晴	0.5	0.30	2.2	3	72.0	礫混砂	<30	86	120	
38		久太夫橋	いわき市	1月18日	晴	9.6	0.40	4.0	3	84.4	礫・シルト混砂	<30	50	67	
39	好間川	六十枚橋	いわき市	1月6日	晴	7.1	0.50	3.0	3	70.9	砂混シルト	<30	90	120	
40		岩穴つり橋	いわき市	1月6日	晴	8.0	0.30	4.6	5	80.2	砂	<30	180	270	
41	藤原川	夏井川合流前	いわき市	1月6日	晴	9.0	0.30	6.2	5	73.4	砂	<30	230	250	
42		島橋	いわき市	1月7日	快晴	3.4	0.60	5.4	10	67.5	シルト混砂	<30	270	360	
43	鮫川	みなと大橋	いわき市	1月19日	曇	4.8	2.55	9.2	5	75.2	シルト混砂	<30	220	300	
44		井戸沢橋	いわき市	1月7日	快晴	-0.8	0.60	4.6	3	82.7	砂	<30	65	96	
45	四時川	鮫川橋	いわき市	1月7日	快晴	6.8	0.50	7.8	5	81.7	砂	<30	38	53	
46		小室橋	いわき市	1月7日	快晴	0.6	0.50	3.6	5	78.1	砂	<30	50	72	
47	蛭田川	小塙橋	いわき市	1月20日	雨	2.6	0.50	4.8	3	83.4	礫混砂	<30	130	180	
48		蛭田橋	いわき市	1月7日	快晴	5.0	0.80	8.4	5	66.2	礫・シルト混砂	<30	26	40	

・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		
No.	水域名	地点	市町村				性状	放射性物質濃度(Bq/kg)			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度(Bq/kg)			空間線量 (μ Sv/h)	
								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	1月6日	曇	4.8	砂質	<30	560	760	0.33	砂質	<30	1,300	1,800	0.22	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	1月16日	曇	2.4	壤質	<30	1,200	1,500	0.33	壤質	<30	2,000	2,700	0.35	
3		百間橋	相馬市	1月7日	快晴	2.0	壤質	<30	830	1,000	0.40	壤質	<30	1,000	1,400	0.38	
4		堀坂橋	相馬市	1月16日	曇	1.8	砂質	<30	770	1,000	0.41	—	—	—	—	—	
5	宇多川	百間橋	相馬市	1月7日	快晴	3.8	壤質	<30	3,000	4,100	0.46	壤質	<30	960	1,200	0.37	
6		落合橋	南相馬市	1月20日	雨	3.4	壤質	<30	360	490	0.55	壤質	<30	3,700	4,800	0.96	
7	真野川	真島橋	南相馬市	1月21日	雪	1.6	壤質	<30	720	1,000	0.33	粘質	<30	280	390	0.31	旧緊急時避難準備区域
8		草野	飯館村	1月18日	快晴	6.1	壤質	<30	3,400	4,400	3.07	壤質	<30	30,000	40,000	4.32	計画的避難区域
9	新田川	小宮	飯館村	1月18日	快晴	2.6	壤質	<30	67,000	87,000	4.62	壤質	<30	11,000	15,000	4.90	計画的避難区域
10		木戸内橋	南相馬市	1月20日	曇	3.0	壤質	<30	3,800	5,000	1.27	壤質	<30	7,900	10,000	1.14	旧緊急時避難準備区域
11		鮭川橋	南相馬市	1月21日	雪	0.2	壤質	<30	120	160	0.19	壤質	<30	390	520	0.41	旧緊急時避難準備区域
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	1月16日	晴	2.2	壤質	<30	2,200	2,800	2.21	壤質	<30	4,900	6,700	2.65	旧緊急時避難準備区域
13		上ノ内橋	南相馬市	1月20日	曇	4.6	壤質	<30	2,200	2,800	1.05	壤質	<30	2,400	3,200	1.12	旧緊急時避難準備区域
14		益田橋	南相馬市	1月20日	雨	3.2	壤質	<30	490	630	0.47	壤質	<30	1,300	1,900	0.48	旧緊急時避難準備区域
15		JR鉄道橋	南相馬市	1月20日	曇	3.2	壤質	<30	840	1,100	0.42	壤質	<30	660	860	0.48	旧緊急時避難準備区域
16	小高川	丸山橋	南相馬市	1月6日	晴	6.4	壤質	<30	850	1,100	0.37	—	—	—	—	—	警戒区域
17		善丁橋	南相馬市	1月6日	晴	4.1	—	—	—	—	—	壤質	<30	2400	3400	1.28	警戒区域
18		ハツカラ橋	南相馬市	1月6日	晴	6.3	砂質	<30	59	77	0.28	—	—	—	—	—	警戒区域
19	請戸川	室原橋	浪江町	1月6日	快晴	5.8	壤質	<30	14,000	18,000	11.63	—	—	—	—	—	警戒区域
20		請戸橋	浪江町	1月6日	晴	5.5	砂質	<30	4,300	5,700	2.57	—	—	—	—	—	警戒区域
21	高瀬川	慶応橋	浪江町	1月6日	快晴	8.6	壤質	<30	1,700	2,200	1.68	—	—	—	—	—	警戒区域
22	前田川	国道6号線西側	双葉町	1月6日	晴	7.2	壤質	<30	20,000	29,000	5.92	—	—	—	—	—	警戒区域
23		中浜橋	浪江町	1月6日	晴	7.0	—	—	—	—	—	砂質	<30	2,300	3,100	0.84	警戒区域
24	熊川	国道6号線西側	大熊町	1月6日	曇	5.9	—	—	—	—	—	粘質	<30	16,000	20,000	4.67	警戒区域
25		三熊橋	大熊町	1月6日	晴	7.0	—	—	—	—	—	壤質	<30	37,000	52,000	8.06	警戒区域
26	富岡川	国道6号線西側	富岡町	1月6日	快晴	5.2	壤質	<30	32,000	42,000	6.77	—	—	—	—	—	警戒区域
27		小浜橋	富岡町	1月6日	快晴	6.2	壤質	<30	6,100	8,000	3.01	—	—	—	—	—	警戒区域
28	井出川	本釜橋	榎葉町	1月6日	晴	1.5	—	—	—	—	—	壤質	<30	1,200	1,700	0.82	警戒区域
29		西山橋	川内村	1月19日	晴	6.2	砂質	<30	160	230	0.25	砂質	<30	200	260	0.18	旧緊急時避難準備区域
30	木戸川	長瀬橋	榎葉町	1月6日	晴	7.4	壤質	<30	2,700	3,600	0.98	—	—	—	—	—	警戒区域
31		木戸川橋	榎葉町	1月6日	晴	6.2	—	—	—	—	—	壤質	<30	2,100	2,800	0.87	警戒区域
32	浅見川	坊田橋	広野町	1月19日	晴	5.2	壤質	<30	1,200	1,500	1.02	壤質	<30	2,000	2,600	1.25	旧緊急時避難準備区域 (右岸は冠水のため、前回地点近傍 で実施)
33	大久川	蔭磯橋	いわき市	1月5日	晴	6.8	—	—	—	—	—	砂質	<30	600	770	0.39	
34	小久川	連郷橋	いわき市	1月5日	晴	6.6	砂質	<30	2,700	3,500	0.94	砂質	<30	2,600	3,300	0.61	
35	仁井田川	霞田橋	いわき市	1月6日	晴	2.7	粘質	<30	3,300	4,200	0.57	砂質	<30	960	1,200	0.21	
36		松葉橋	いわき市	1月6日	晴	6.9	砂質	<30	1,200	1,600	0.36	壤質	<30	3,500	4,600	0.39	(右岸は冠水のため、前回地点近傍で実施)
37	夏井川	北ノ内橋	小野町	1月18日	快晴	0.5	壤質	<30	690	1,000	0.20	壤質	<30	610	820	0.22	
38		久太夫橋	いわき市	1月18日	晴	9.6	砂質	<30	68	93	0.18	壤質	<30	570	770	0.27	
39		六十枚橋	いわき市	1月6日	晴	7.1	壤質	<30	1,200	1,500	0.40	砂質	<30	2,700	3,500	0.42	
40	好間川	岩穴つり橋	いわき市	1月6日	晴	8.0	壤質	<30	630	850	0.24	壤質	<30	190	280	0.20	
41		夏井川合流前	いわき市	1月6日	晴	9.0	壤質	<30	400	520	0.21	壤質	<30	400	550	0.22	
42	藤原川	島橋	いわき市	1月7日	快晴	3.4	砂質	<30	800	1,100	0.21	砂質	<30	58	65	0.12	
43		みなと大橋	いわき市	1月19日	曇	4.8	砂質	<30	300	430	0.09	壤質	<30	780	1,000	0.20	
44	鮫川	井戸沢橋	いわき市	1月7日	快晴	-0.8	壤質	<30	680	900	0.24	—	—	—	—	—	
45		鮫川橋	いわき市	1月7日	快晴	6.8	砂質	<30	420	570	0.15	壤質	<30	230	310	0.15	
46	四時川	小室橋	いわき市	1月7日	快晴	0.6	砂質	<30	110	140	0.23	砂質	<30	79	85	0.21	
47	蛭田川	小塙橋	いわき市	1月20日	雨	2.6	砂質	<30	290	380	0.11	砂質	<30	790	1,000	0.12	
48		蛭田橋	いわき市	1月7日	快晴	5.0	砂質	<30	140	190	0.16	砂質	<30	310	420	0.21	

・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。

○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		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 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				
														放射性ヨウ素 I-131	Cs-134		Cs-137	
49	阿武隈川水系	阿武隈川	羽太橋	西郷村	1月20日	雪	-0.4	0.60	2.9	0.0	100以上	13.3	4	3.2	<1	<1	<1	
50		阿武隈川	田町大橋	白河市	1月19日	晴	6.0	0.50	5.1	0.0	100以上	13.4	4	5.3	<1	<1	<1	
51		谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	1月16日	曇	1.6	1.40	5.6	0.0	100以上	72.7	2	2.8	<1	<1	<1	
52		社川	社川橋	棚倉町	1月17日	晴	2.8	0.30	2.5	0.0	100以上	13.4	2	3.1	<1	<1	<1	
53		北須川	やなぎ橋	平田村	1月17日	晴	0.3	0.30	2.2	0.0	100以上	12.8	1	1.1	<1	<1	<1	
54		今出川	猫啼橋	石川町	1月17日	曇	3.4	0.70	3.2	0.0	100以上	13.7	3	4.3	<1	<1	<1	
55		社川	王子橋	石川町	1月16日	曇	1.8	0.40	1.6	0.0	100以上	15.0	2	3.4	<1	<1	<1	
56		阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	1月19日	晴	4.5	0.40	2.2	0.0	100以上	19.3	3	4.6	<1	<1	<1	
57		阿武隈川	江持橋	須賀川市	1月18日	快晴	4.5	0.50	2.7	0.0	100以上	19.5	2	3.6	<1	<1	<1	
58	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	1月18日	快晴	3.0	0.30	3.8	0.0	100以上	15.4	5	7.7	<1	<1	<1		
59		阿武隈川合流前	須賀川市	1月18日	快晴	2.9	0.30	1.3	0.0	100以上	18.2	5	7.2	<1	<1	<1		
60	笹原川	新橋	郡山市	1月18日	快晴	-0.2	0.40	1.0	0.0	100以上	25.3	3	5.1	<1	<1	<1		
61	谷田川	谷田川橋	郡山市	1月18日	快晴	-0.9	0.20	0.1	0.0	100以上	22.0	4	4.0	<1	<1	<1		
62	大滝根川	船引橋	田村市	1月17日	曇	-0.2	0.30	2.2	0.0	100以上	15.5	2	2.7	<1	<1	<1		
63		阿武隈川合流前	郡山市	1月7日	晴	-1.4	0.38	2.0	0.0	100以上	18.1	2	3.4	<1	<1	<1		
64	馬場川合流点前	郡山市	1月17日	晴	1.6	0.40	3.0	0.0	100以上	22.8	2	2.5	<1	<1	<1			
65	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	1月17日	晴	3.3	0.80	3.8	0.0	100以上	41.0	5	7.3	<1	<1	<1		
66	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	1月7日	晴	2.2	0.33	3.4	0.0	80	41.3	4	4.4	<1	<1	<1		
67	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月7日	晴	1.7	0.41	2.4	0.0	100以上	26.9	2	3.1	<1	<1	<1		
68	五百川	石筵川合流後	郡山市	1月6日	雪	1.9	0.27	3.1	0.0	100以上	11.4	<1	0.3	<1	<1	<1		
69		上関下橋	本宮市	1月7日	晴	4.4	0.45	1.2	0.0	100以上	15.8	1	1.0	<1	<1	<1		
70		阿武隈川合流前	本宮市	1月17日	晴	1.5	0.30	1.8	0.0	100以上	17.7	1	1.5	<1	<1	<1		
71	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月17日	晴	-0.1	0.50	0.9	0.0	100以上	25.0	3	3.1	<1	<1	<1		
72	口太川	口太川橋	二本松市	1月15日	晴	2.8	0.40	1.4	0.0	100以上	13.4	5	2.6	<1	<1	<1		
73	移川	小瀬川橋	二本松市	1月21日	雪	-0.2	0.40	1.6	0.0	100以上	17.2	2	1.9	<1	<1	<1		
74	水原川	下藤内橋	福島市	1月20日	雪	0.1	0.30	2.0	0.0	100以上	11.3	2	2.4	<1	<1	<1		
75	女神川	鶴巻橋	福島市	1月20日	雪	0.2	0.30	3.0	0.0	100以上	27.9	3	4.3	<1	<1	<1		
76	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	1月20日	曇	2.0	0.40	2.1	0.0	48	23.7	2	2.9	<1	<1	<1		
77	濁川	大森川合流点前	福島市	1月15日	晴	1.6	0.50	6.0	0.0	48	31.1	6	9.9	<1	<1	<1		
78	荒川	日ノ倉橋	福島市	1月15日	晴	1.6	0.40	4.1	0.0	100以上	34.7	2	2.6	<1	<1	<1		
79	須川	須川橋	福島市	1月15日	晴	1.4	0.40	4.2	0.0	100以上	67.6	<1	0.2	<1	<1	<1		
80	荒川	阿武隈川合流前	福島市	1月15日	曇	1.4	0.30	6.1	0.0	53	36.1	12	5.7	<1	<1	<1		
81	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月20日	曇	3.1	0.30	4.1	0.0	100以上	23.2	4	4.6	<1	<1	<1		
82	八反田川	八反田橋	福島市	1月20日	曇	2.5	0.30	2.8	0.0	95	22.2	7	5.9	<1	<1	<1		
83	摺上川	十綱橋	福島市	1月17日	晴	-0.6	0.40	3.3	0.0	100以上	7.9	1	1.6	<1	<1	<1		
84	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	1月17日	晴	0.8	0.40	3.1	0.0	100以上	9.4	1	1.4	<1	<1	<1		
85	阿武隈川	大正橋	伊達市	1月20日	曇	2.5	0.30	2.5	0.0	100以上	24.3	3	3.3	<1	<1	<1		
86	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	1月15日	晴	2.5	0.30	2.8	0.0	100以上	12.6	1	1.2	<1	<1	<1		
87	小国川	地蔵川原橋	伊達市	1月19日	曇	5.8	0.40	4.2	0.0	10	15.4	280	100	<1	3	5		
88	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	1月19日	曇	6.0	0.40	5.8	0.0	100以上	31.3	1	2.8	<1	<1	<1		
89	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	1月19日	曇	4.6	0.40	6.2	0.0	100以上	18.9	2	2.2	<1	<1	<1		
90	その他	黒川	栃木県境	白河市	1月19日	晴	6.2	0.20	5.6	0.0	100以上	9.3	1	1.1	<1	<1	<1	
91	久慈川	松岡橋	棚倉町	1月17日	晴	2.2	0.40	2.5	0.0	100以上	15.1	1	1.6	<1	<1	<1		
92		高地原橋	矢祭町	1月17日	晴	0.8	1.20	0.8	0.0	100以上	11.8	1	1.3	<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)			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	1月20日	雪	-0.4	0.60	2.0	3	76.0	シルト混砂	<30	64	91	
50		阿武隈川	田町大橋	白河市	1月19日	晴	6.0	0.50	7.0	3	76.5	砂	<30	110	160	
51		谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	1月16日	曇	1.6	1.40	5.6	3	81.4	礫混砂	<30	220	310	
52		社川	社川橋	棚倉町	1月17日	晴	2.8	0.30	2.5	3	76.8	礫混砂	<30	88	130	
53		北須川	やなぎ橋	平田村	1月17日	晴	0.3	0.30	2.2	3	87.6	砂混礫	<30	29	37	
54		今出川	猫啼橋	石川町	1月17日	曇	3.4	0.70	3.2	5	88.8	砂混礫	<30	<10	<10	
55		社川	王子橋	石川町	1月16日	曇	1.8	0.40	1.6	3	87.5	砂混礫	<30	23	28	
56		阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	1月19日	晴	4.5	0.40	3.0	3	87.7	砂	<30	18	19	
57		阿武隈川	江持橋	須賀川市	1月18日	快晴	4.5	0.50	3.1	3	59.2	砂	<30	160	230	
58	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	1月18日	快晴	3.0	0.30	4.5	3	85.0	砂	<30	55	83		
59		阿武隈川合流前	須賀川市	1月18日	快晴	2.9	0.30	1.1	3	85.2	礫混砂	<30	51	73		
60	笹原川	新橋	郡山市	1月18日	快晴	-0.2	0.40	1.6	5	63.9	シルト混砂	<30	1,100	1,500		
61	谷田川	谷田川橋	郡山市	1月18日	快晴	-0.9	0.20	0.1	3	85.3	砂	<30	74	110		
62	大滝根川	船引橋	田村市	1月17日	曇	-0.2	0.30	2.5	5	89.2	砂	<30	37	50		
63		阿武隈川合流前	郡山市	1月7日	晴	-1.4	0.38	2.9	10	88.2	砂	<30	60	74		
64	馬場川合流点前	郡山市	1月17日	晴	1.6	0.40	2.7	3	78.2	シルト混砂	<30	550	740			
65	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	1月17日	晴	3.3	0.80	4.5	3	87.1	礫混砂	<30	160	200		
66	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	1月7日	晴	2.2	0.33	3.2	5	84.0	礫混砂	<30	370	490		
67	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月7日	晴	1.7	0.41	2.5	5	83.6	砂・シルト混礫	<30	150	200		
68	石筵川合流後	郡山市	1月6日	雪	1.9	0.27	2.4	10	78.0	礫混砂	<30	44	55			
69	五百川	上関下橋	本宮市	1月7日	晴	4.4	0.45	1.5	5	78.1	礫混砂	<30	240	350		
70		阿武隈川合流前	本宮市	1月17日	晴	1.5	0.30	2.1	3	75.1	砂	<30	570	750		
71	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月17日	晴	-0.1	0.50	1.3	3	67.3	砂	<30	260	340		
72	口太川	口太川橋	二本松市	1月15日	晴	2.8	0.40	1.5	3	86.9	砂	<30	420	570		
73	移川	小瀬川橋	二本松市	1月21日	雪	-0.2	0.40	2.2	12	85.7	礫	<30	130	200		
74	水原川	下藤内橋	福島市	1月20日	雪	0.1	0.30	2.0	3	84.7	砂	<30	200	260		
75	女神川	鶴巻橋	福島市	1月20日	雪	0.2	0.30	2.8	3	85.9	砂	<30	390	560		
76	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	1月20日	曇	2.0	0.40	2.4	3	82.5	砂	<30	72	99		
77	濁川	大森川合流点前	福島市	1月15日	晴	1.6	0.50	5.8	3	88.5	礫混砂	<30	220	310		
78	荒川	日ノ倉橋	福島市	1月15日	晴	1.6	0.40	3.9	5	79.5	礫混砂	<30	77	90		
79	須川	須川橋	福島市	1月15日	晴	1.4	0.40	3.9	3	80.0	礫混砂	<30	73	100		
80	荒川	阿武隈川合流前	福島市	1月15日	曇	1.4	0.30	5.7	5	76.0	砂	<30	330	420		
81	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月20日	曇	3.1	0.30	4.5	3	89.1	礫混砂	<30	120	160		
82	八反田川	八反田橋	福島市	1月20日	曇	2.5	0.30	3.6	3	86.4	礫混砂	<30	460	640		
83	摺上川	十綱橋	福島市	1月17日	晴	-0.6	0.40	3.9	3	84.4	礫混砂	<30	68	99		
84	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	1月17日	晴	0.8	0.40	2.8	3	84.3	砂	<30	130	180		
85	阿武隈川	大正橋	伊達市	1月20日	曇	2.5	0.30	2.6	3	87.3	砂	<30	65	88		
86	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	1月15日	晴	2.5	0.30	2.8	5	84.6	砂	<30	250	340		
87	広瀬川	地藏川原橋	伊達市	1月19日	曇	5.8	0.40	4.1	5	77.2	砂	<30	1,000	1,300		
88	小国川	広瀬川合流前	伊達市	1月19日	曇	6.0	0.40	5.8	5	72.6	砂	<30	3,200	4,300		
89	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	1月19日	曇	4.6	0.40	5.4	3	85.7	砂	<30	400	580		
90	その他	黒川	栃木県境	白河市	1月19日	晴	6.2	0.20	5.2	3	78.3	砂	<30	52	62	
91		久慈川	松岡橋	棚倉町	1月17日	晴	2.2	0.40	2.5	3	89.8	砂混礫	<30	20	28	
92		久慈川	高地原橋	矢祭町	1月17日	晴	0.8	1.20	0.8	3	84.2	礫混砂	<30	20	21	

・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)			性状	放射性物質濃度(Bq/kg)				
				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	1月20日	雪	-0.4	壤質	<30	1,900	2,600	0.62	壤質	<30	4,000	5,400	0.67
50		田町大橋	白河市	1月19日	晴	6.0	砂質	<30	820	1,000	0.58	砂質	<30	710	980	0.67
51	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	1月16日	曇	1.6	壤質	<30	2,800	3,500	0.59	壤質	<30	1,900	2,600	0.43
52	社川	社川橋	棚倉町	1月17日	晴	2.8	壤質	<30	930	1,200	0.29	壤質	<30	550	740	0.27
53	北須川	やなぎ橋	平田村	1月17日	晴	0.3	壤質	<30	670	880	0.15	壤質	<30	180	230	0.16
54	今出川	猫啼橋	石川町	1月17日	曇	3.4	壤質	<30	540	700	0.19	壤質	<30	210	310	0.14
55	社川	王子橋	石川町	1月16日	曇	1.8	壤質	<30	350	460	0.12	壤質	<30	410	480	0.15
56	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	1月19日	晴	4.5	砂質	<30	200	300	0.16	砂質	<30	340	420	0.20
57		江持橋	須賀川市	1月18日	快晴	4.5	壤質	<30	1,100	1,500	0.39	粘質	<30	1,100	1,500	0.37
58	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	1月18日	快晴	3.0	壤質	<30	610	860	0.41	壤質	<30	710	930	0.40
59		阿武隈川合流前	須賀川市	1月18日	快晴	2.9	粘質	<30	1,600	2,200	0.51	壤質	<30	810	1,100	0.47
60	笹原川	新橋	郡山市	1月18日	快晴	-0.2	砂質	<30	1,500	1,900	0.83	砂質	<30	2,400	3,100	0.78
61	谷田川	谷田川橋	郡山市	1月18日	快晴	-0.9	壤質	<30	2,000	2,600	0.58	壤質	<30	1,400	1,900	0.58
62	大滝根川	船引橋	田村市	1月17日	曇	-0.2	壤質	<30	710	920	0.23	壤質	<30	540	740	0.26
63		阿武隈川合流前	郡山市	1月7日	晴	-1.4	壤質	<30	2,800	3,700	0.54	壤質	<30	2,200	2,900	0.50
64	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	1月17日	晴	1.6	壤質	<30	1,200	1,600	0.85	粘質	<30	4,500	5,900	0.95
65		暮ノ内橋	郡山市	1月17日	晴	3.3	壤質	<30	4,400	6,000	1.10	壤質	<30	1,700	2,300	1.16
66		阿武隈川合流前	郡山市	1月7日	晴	2.2	壤質	<30	2,900	3,800	1.70	粘質	<30	4,300	5,600	1.89
67	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月7日	晴	1.7	砂質	<30	240	350	0.55	砂質	<30	410	540	0.89
68	五百川	石筵川合流後	郡山市	1月6日	雪	1.9	壤質	<30	2,200	2,900	0.72	壤質	<30	3,800	4,900	0.52
69		上関下橋	本宮市	1月7日	晴	4.4	壤質	<30	5,400	7,200	1.25	壤質	<30	4,300	5,500	1.26
70		阿武隈川合流前	本宮市	1月17日	晴	1.5	粘質	<30	1,400	1,900	1.63	砂質	<30	1,900	2,400	1.54
71	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月17日	晴	-0.1	砂質	<30	240	310	0.78	砂質	<30	680	940	0.72
72	口太川	口太川橋	二本松市	1月15日	晴	2.8	壤質	<30	3,200	4,200	0.55	壤質	<30	2,700	3,500	0.49
73	移川	小瀬川橋	二本松市	1月21日	雪	-0.2	壤質	<30	7,100	9,500	0.89	壤質	<30	2,800	3,700	1.03
74	水原川	下藤内橋	福島市	1月20日	雪	0.1	壤質	<30	4,300	5,700	1.37	壤質	<30	13,000	17,000	1.34
75	女神川	鶴巻橋	福島市	1月20日	雪	0.2	壤質	<30	2,900	3,900	0.95	壤質	<30	3,500	4,700	0.92
76	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	1月20日	曇	2.0	壤質	<30	3,600	4,900	0.98	壤質	<30	3,900	5,100	0.60
77	濁川	大森川合流点前	福島市	1月15日	晴	1.6	壤質	<30	4,500	6,200	1.44	壤質	<30	7,500	10,000	1.36
78	荒川	日ノ倉橋	福島市	1月15日	晴	1.6	砂質	<30	1,500	1,900	0.22	壤質	<30	580	760	0.22
79	須川	須川橋	福島市	1月15日	晴	1.4	壤質	<30	9,400	12,000	0.69	壤質	<30	4,400	6,000	0.58
80	荒川	阿武隈川合流前	福島市	1月15日	曇	1.4	壤質	<30	1,400	1,800	1.52	壤質	<30	11,000	15,000	2.16
81	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月20日	曇	3.1	壤質	<30	2,800	3,800	1.31	壤質	<30	2,900	3,800	1.61
82	八反田川	八反田橋	福島市	1月20日	曇	2.5	壤質	<30	4,200	5,600	0.85	壤質	<30	3,400	4,500	0.90
83	摺上川	十綱橋	福島市	1月17日	晴	-0.6	壤質	<30	4,900	6,500	0.95	壤質	<30	3,000	4,100	0.96
84		阿武隈川合流前	福島市	1月17日	晴	0.8	壤質	<30	5,300	6,900	0.98	壤質	<30	3,500	4,800	1.13
85	阿武隈川	大正橋	伊達市	1月20日	曇	2.5	壤質	<30	2,000	2,600	0.84	壤質	<30	17,000	22,000	0.89
86	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	1月15日	晴	2.5	壤質	<30	4,700	6,100	0.96	壤質	<30	4,100	5,400	0.92
87		地蔵川原橋	伊達市	1月19日	曇	5.8	壤質	<30	2,200	2,800	1.64	壤質	<30	3,300	4,400	1.59
88	小国川	広瀬川合流前	伊達市	1月19日	曇	6.0	壤質	<30	870	1,100	1.50	壤質	<30	2,100	2,900	1.55
89	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	1月19日	曇	4.6	壤質	<30	990	1,200	0.60	壤質	<30	4,000	5,400	1.04
90	その他	黒川	栃木県境	1月19日	晴	6.2	壤質	<30	1,200	1,700	0.60	壤質	<30	1,200	1,600	0.62
91		久慈川	棚倉町	1月17日	晴	2.2	壤質	<30	410	500	0.21	壤質	<30	460	600	0.20
92		高地原橋	矢祭町	1月17日	晴	0.8	壤質	<30	310	430	0.13	壤質	<30	50	78	0.12

・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。

○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	1月26日	晴	-3.0	1.00	1.5	0.0	100以上	6.1	<1	0.6	<1	<1	<1		
94			大川橋	会津若松市	1月26日	雪	-1.8	0.30	3.0	0.0	100以上	8.5	<1	1.1	<1	<1	<1	(積雪のため前回地点近傍で採取)	
95			湯川	滝見橋	会津若松市	1月26日	雪	-1.4	0.20	2.6	0.0	100以上	21.7	<1	1.1	<1	<1	<1	
96				新湯川橋	会津若松市	1月26日	晴	-1.5	0.30	4.3	0.0	100以上	16.8	10	6.9	<1	<1	<1	
97				阿賀野川合流前	会津若松市	1月26日	晴	-2.4	0.40	4.8	0.0	100以上	20.7	12	8.8	<1	<1	<1	
98			宮川	細工名橋	会津坂下町	1月26日	雪	-2.8	0.30	4.6	0.0	100以上	11.1	3	3.8	<1	<1	<1	
99			阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	1月26日	晴	-2.6	0.50	4.5	0.0	100以上	11.8	2	2.4	<1	<1	<1	
100			日橋川	南大橋	喜多方市	1月27日	雪	-0.8	0.30	3.1	0.0	100以上	22.9	1	1.4	<1	<1	<1	
101			旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	1月27日	雪	-0.6	0.30	3.5	0.0	100以上	21.8	6	5.3	<1	<1	<1	
102			旧宮川	丈助橋	会津坂下町	1月27日	雪	-2.8	0.20	4.0	0.0	100以上	15.3	9	7.5	<1	<1	<1	
103			田付川	大橋	喜多方市	1月27日	雪	-1.4	0.40	0.9	0.0	100以上	12.2	<1	0.7	<1	<1	<1	
104				下川原橋	喜多方市	1月24日	晴	0.2	0.30	6.5	0.0	100以上	15.5	3	3.0	<1	<1	<1	
105			濁川	濁川橋	喜多方市	1月27日	雪	-1.2	0.30	2.3	0.0	100以上	16.4	4	4.4	<1	<1	<1	
106				山崎橋	喜多方市	1月27日	雪	-2.4	0.30	2.6	0.0	100以上	14.0	3	3.1	<1	<1	<1	
107		伊南川	青柳橋	南会津町	1月26日	雪	-3.0	0.80	0.1	0.0	100以上	8.1	1	0.8	<1	<1	<1		
108			黒沢橋	只見町	1月26日	雪	-3.0	1.00	0.1	0.0	100以上	8.5	4	2.9	<1	<1	<1		
109		只見川	西谷橋	金山町	1月25日	晴	0.5	0.30	3.4	0.0	43	6.1	28	16	<1	<1	<1		
110			藤橋	会津坂下町	1月27日	雪	-2.2	0.30	4.2	0.0	100以上	5.3	15	18	<1	<1	<1		
111		阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	1月27日	雪	-2.5	0.30	1.6	0.0	100以上	8.5	13	13	<1	<1	<1	(積雪のため前回地点近傍で採取)	
112	その他	酸川	酸川野	猪苗代町	1月24日	晴	-3.5	0.60	1.0	0.0	100以上	103.9	<1	2.4	<1	<1	<1		
113		長瀬川	小金橋	猪苗代町	1月24日	晴	-2.0	0.80	0.9	0.0	90	28.3	11	11	<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)			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	1月26日	晴	-3.0	1.00	2.8	3	86.9	礫	<30	<10	<10	(積雪のため前回地点近傍で採取)
94			大川橋	会津若松市	1月26日	雪	-1.8	0.30	2.6	3	94.5	砂混礫	<30	<10	<10	
95			湯川	滝見橋	会津若松市	1月26日	雪	-1.4	0.20	2.4	3	79.8	礫混砂	<30	96	160
96				新湯川橋	会津若松市	1月26日	晴	-1.5	0.30	3.0	3	79.3	礫・シルト混砂	<30	210	290
97				阿賀野川合流前	会津若松市	1月26日	晴	-2.4	0.40	2.8	3	73.0	礫・シルト混砂	<30	230	320
98			宮川	細工名橋	会津坂下町	1月26日	雪	-2.8	0.30	2.8	3	85.8	礫混砂	<30	52	74
99			阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	1月26日	晴	-2.6	0.50	3.6	3	76.7	砂	<30	64	78
100			日橋川	南大橋	喜多方市	1月27日	雪	-0.8	0.30	1.8	3	81.3	砂	<30	57	73
101			旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	1月27日	雪	-0.6	0.30	2.3	3	53.2	シルト	<30	960	1,300
102			旧宮川	丈助橋	会津坂下町	1月27日	雪	-2.8	0.20	3.3	3	84.3	礫混砂	<30	86	130
103			田付川	大橋	喜多方市	1月27日	雪	-1.4	0.40	0.9	3	87.5	砂混礫	<30	27	40
104			下川原橋	喜多方市	1月24日	晴	0.2	0.30	5.8	3	76.1	シルト混砂	<30	130	190	
105		濁川	濁川橋	喜多方市	1月27日	雪	-1.2	0.30	1.9	3	84.2	砂混礫	<30	14	16	
106			山崎橋	喜多方市	1月27日	雪	-2.4	0.30	2.8	3	68.8	礫混砂	<30	140	210	
107		伊南川	青柳橋	南会津町	1月26日	雪	-3.0	0.80	0.2	10	88.9	砂混礫	<30	<10	<10	
108			黒沢橋	只見町	1月26日	雪	-3.0	1.00	0.0	3	75.9	礫混砂	<30	<10	10	
109		只見川	西谷橋	金山町	1月25日	晴	0.5	0.30	—	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため未実施)
110			藤橋	会津坂下町	1月27日	雪	-2.2	0.30	4.2	3	75.2	砂	<30	<10	<10	
111		阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	1月27日	雪	-2.5	0.30	—	—	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
112	その他	酸川	酸川野	猪苗代町	1月24日	晴	-3.5	0.60	1.5	3	79.4	礫混砂	<30	88	130	
113		長瀬川	小金橋	猪苗代町	1月24日	晴	-2.0	0.80	1.2	3	60.6	砂混シルト	<30	<10	<10	

・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 (μ Sv/h)	土壌			空間線量 (μ Sv/h)				
							性状	放射性物質濃度(Bq/kg)			性状	放射性物質濃度(Bq/kg)						
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	1月26日	晴	-3.0	壤質	<30	65	100	0.06	—	—	—	—	※	
94		阿賀野川	大川橋	会津若松市	1月26日	雪	-1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
95		湯川	滝見橋	会津若松市	1月26日	雪	-1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
96		湯川	新湯川橋	会津若松市	1月26日	晴	-1.5	壤質	<30	1,700	2,300	0.20	壤質	<30	2,000	2,900	0.22	※
97		湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	1月26日	晴	-2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
98		宮川	細工名橋	会津坂下町	1月26日	雪	-2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
99		阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	1月26日	晴	-2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
100		日橋川	南大橋	喜多方市	1月27日	雪	-0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
101		旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	1月27日	雪	-0.6	壤質	<30	3,500	4,800	0.24	壤質	<30	290	370	0.27	※
102		旧宮川	丈助橋	会津坂下町	1月27日	雪	-2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
103		田付川	大橋	喜多方市	1月27日	雪	-1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
104		濁川	下川原橋	喜多方市	1月24日	晴	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
105		濁川	濁川橋	喜多方市	1月27日	雪	-1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
106		濁川	山崎橋	喜多方市	1月27日	雪	-2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
107		伊南川	青柳橋	南会津町	1月26日	雪	-3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※
108	伊南川	黒沢橋	只見町	1月26日	雪	-3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※	
109	只見川	西谷橋	金山町	1月25日	晴	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※	
110	只見川	藤橋	会津坂下町	1月27日	雪	-2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※	
111	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	1月27日	雪	-2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※	
112	その他	酸川	酸川野	猪苗代町	1月24日	晴	-3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※	
113	その他	長瀬川	小金橋	猪苗代町	1月24日	晴	-2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※	

・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。

・※の地点については、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	放射性セシウム Cs-137		
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	1月16日	曇	3.0	0.5	3.1	0.0	0.5以上	16.1	10	15	<1	<1	<1	
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	1月16日	曇	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(干出しのため水なし)
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	1月19日	快晴	3.0	31.0	1.4	0.5	5.5	8.9	1	2.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	2.1	30.0	—	9.2	1	1.8	<1	<1	<1	
4	真野ダム		飯館村	1月18日	快晴	4.2	0.7	2.3	0.5	0.7以上	8.2	1	2.3	<1	<1	<1	計画的避難区域
5	岩部ダム貯水池		飯館村	1月15日	晴	-0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	計画的避難区域 (結氷のため未実施)
6	高の倉ダム貯水池		南相馬市	1月16日	晴	1.0	0.4	1.8	0.0	0.4以上	9.4	8	10	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域 (前回より水位低下のため近傍で採取)
7	横川ダム貯水池		南相馬市	1月16日	晴	-0.6	0.4	3.3	0.0	0.4以上	5.8	1	2.2	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
8	大柿ダム		浪江町	1月6日	快晴	-0.6	0.5	1.6	0.0	2.0	6.8	<1	1.1	<1	<1	<1	警戒区域
9	坂下ダム		大熊町	1月6日	晴	3.6	3.2	3.2	0.0	2.8	7.9	1	2.4	<1	<1	<1	警戒区域
10	滝川ダム		富岡町	1月6日	晴	1.2	0.5	2.4	0.0	0.5以上	8.2	1	2.4	<1	<1	<1	警戒区域
11	木戸ダム		檜葉町	1月6日	晴	4.8	0.5	3.1	0.0	0.5以上	5.0	1	1.6	<1	<1	<1	警戒区域
12	いわき(農業用ため池)新池		いわき市	1月18日	晴	6.3	1.6	3.0	0.0	1.6以上	11.3	<1	1.4	<1	<1	<1	
13	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	1月19日	曇	4.8	53.0	2.8	0.5	4.0	7.8	2	3.1	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.2	52.0	—	7.9	2	3.7	<1	<1	<1	
14	いわき(農業用ため池)神下堤下		いわき市	1月19日	晴	8.8	0.2	7.2	0.0	0.2以上	57.0	7	7.3	<1	<1	<1	
15	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		いわき市	1月19日	晴	7.5	15.7	2.7	0.5	7.2	12.4	<1	1.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.2	14.7	—	12.7	1	1.9	<1	<1	<1	
16	四時ダム貯水池		いわき市	1月19日	晴	7.7	38.9	3.4	0.5	6.7	7.3	1	1.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.4	37.9	—	7.2	1	2.2	<1	<1	<1	
17	摺上川ダム貯水池		福島市	1月19日	快晴	3.8	67.8	3.9	0.5	5.0	5.5	1	2.0	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.8	66.8	—	5.6	1	2.2	<1	<1	<1	
18	県北(農業用ため池)半田沼		桑折町	1月19日	晴	3.8	0.4	3.8	0.0	0.4以上	14.8	3	5.9	<1	<1	<1	
19	県北(農業用ため池)大池		本宮市	1月16日	晴	2.9	0.6	4.0	0.0	0.6以上	6.6	1	3.4	<1	<1	<1	
20	三春ダム		三春町	1月20日	雪	-0.4	25.2	2.5	0.5	2.5	16.6	3	3.8	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	2.9	24.2	—	16.4	3	4.9	<1	<1	<1	
21	県中(農業用ため池)宝ノ草		郡山市	1月17日	曇	0.3	0.2	0.5	0.0	—	15.4	24	27	<1	<1	<1	(結氷のため前回地点近傍で採取)
22	県中(農業用ため池)広平		須賀川市	1月19日	晴	1.0	0.5	3.1	0.0	0.5以上	15.7	2	1.9	<1	<1	<1	
23	千五沢ダム貯水池		石川町	1月18日	晴	0.4	0.2	1.2	0.0	0.2以上	13.6	15	6.5	<1	<1	<1	(結氷のため前回地点近傍で採取)
24	県南(農業用ため池)渡利池		矢吹町	1月16日	曇	3.4	0.1	3.6	0.0	0.1以上	43.1	12	8.2	<1	<1	<1	
25	県南(農業用ため池)泉川		白河市	1月20日	雪	-0.2	0.2	1.4	0.0	—	17.4	18	6.9	<1	<1	<1	
26	堀川ダム		西郷村	1月24日	晴	-1.6	15.5	1.4	0.5	—	6.6	1	2.6	<1	<1	<1	(結氷のため前回地点近傍で採取)
		水底1m	—	—	—	—	—	2.4	14.5	—	6.7	2	3.6	<1	<1	<1	
27	南湖		白河市	1月19日	晴	6.4	1.1	2.5	0.0	1.1以上	18.5	6	7.4	<1	<1	<1	(結氷のため前回地点近傍で採取)
28	猪苗代湖		会津若松市	1月24日	晴	1.2	97.0	3.2	0.5	11.0	12.6	<1	0.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	4.0	96.0	—	12.9	<1	0.9	<1	<1	<1	
29	東山ダム貯水池		会津若松市	1月25日	雪	-4.6	43.8	1.8	0.5	—	5.0	<1	1.0	<1	<1	<1	(結氷のため前回地点近傍で採取)
		水底1m	—	—	—	—	—	3.2	42.8	—	5.6	2	3.3	<1	<1	<1	
30	沼沢湖		金山町	1月25日	晴	-0.8	94.0	4.6	0.5	11.6	5.3	<1	0.4	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	4.5	93.0	—	5.5	<1	0.8	<1	<1	<1	
31	大川ダム貯水池		会津若松市	1月23日	曇	1.5	33.7	3.4	0.5	5.8	8.5	<1	1.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	—	3.2	32.7	—	8.6	1	1.7	<1	<1	<1	
32	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	1月26日	晴	-3.8	15.9	1.4	0.5	—	4.5	<1	0.8	<1	<1	<1	(結氷のため前回地点近傍で採取)
		水底1m	—	—	—	—	—	1.2	14.9	—	4.1	<1	0.8	<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)			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	浜 通 り	相双(農業用ため池) 武井	新地町	1月16日	曇	3.0	0.5	4.0	3	75.4	シルト混砂	<30	68	86	
2		相双(農業用ため池) 内沢	相馬市	1月16日	曇	3.5	—	0.7	5	51.2	シルト	<30	370	460	
3		松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	1月19日	快晴	3.0	31.0	2.6	10	40.3	シルト	<30	3,300	4,200	
4		真野ダム	飯館村	1月18日	快晴	4.2	0.7	4.2	3	27.3	砂混シルト	<30	17,000	22,000	計画的避難区域
5		岩部ダム貯水池	飯館村	1月15日	晴	-0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	計画的避難区域 (結氷のため未実施)
6		高の倉ダム貯水池	南相馬市	1月16日	晴	1.0	0.4	2.7	3	50.3	砂混シルト	<30	13,000	17,000	旧緊急時避難準備区域 (前回より水位低下のため近傍で採取)
7		横川ダム貯水池	南相馬市	1月16日	晴	-0.6	0.4	6.0	3	83.9	砂	<30	1,900	2,600	旧緊急時避難準備区域
8		大柿ダム	浪江町	1月6日	快晴	-0.6	0.5	-1.0	5	97.7	砂	<30	2,100	3,000	警戒区域
9		坂下ダム	大熊町	1月6日	晴	3.6	3.2	5.4	10	26.4	砂混シルト	<30	20,000	26,000	警戒区域
10		滝川ダム	富岡町	1月6日	晴	1.2	0.5	3.0	3	24.1	シルト混砂	<30	35,000	45,000	警戒区域
11		木戸ダム	檜葉町	1月6日	晴	4.8	0.5	4.2	10	80.4	砂	<30	340	470	警戒区域
12		いわき(農業用ため池) 新池	いわき市	1月18日	晴	6.3	1.6	4.8	3	75.4	礫・砂混シルト	<30	350	480	
13		小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	1月19日	曇	4.8	53.0	3.8	10	32.9	シルト	<30	220	380	
14		いわき(農業用ため池) 神下堤下	いわき市	1月19日	晴	8.8	0.2	6.8	3	72.7	礫混砂	<30	350	470	
15		高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)	いわき市	1月19日	晴	7.5	15.7	3.6	5	48.8	シルト	<30	580	830	
16		四時ダム貯水池	いわき市	1月19日	晴	7.7	38.9	4.2	5	27.3	シルト	<30	2,800	3,600	
17	中 通 り	摺上川ダム貯水池	福島市	1月19日	快晴	3.8	67.8	6.4	3	84.0	砂	<30	43	61	
18		県北(農業用ため池) 半田沼	桑折町	1月19日	晴	3.8	0.4	3.0	3	30.9	砂混シルト	<30	15,000	20,000	
19		県北(農業用ため池) 大池	本宮市	1月16日	晴	2.9	0.6	4.2	3	84.8	シルト混砂	<30	560	760	
20		三春ダム	三春町	1月20日	雪	-0.4	25.2	3.0	5	35.8	砂混シルト	<30	3,200	4,300	
21		県中(農業用ため池) 宝ノ草	郡山市	1月17日	曇	0.3	0.2	1.5	5	73.7	シルト混砂	<30	900	1,200	(結氷のため前回地点近傍で採取)
22		県中(農業用ため池) 広平	須賀川市	1月19日	晴	1.0	0.5	2.9	3	67.3	砂混シルト	<30	49	70	
23		千五沢ダム貯水池	石川町	1月18日	晴	0.4	0.2	1.2	3	76.1	礫混砂	<30	7	17	(結氷のため前回地点近傍で採取)
24		県南(農業用ため池) 渡利池	矢吹町	1月16日	曇	3.4	0.1	3.6	3	22.6	シルト混砂	<30	1,100	1,700	
25		県南(農業用ため池) 泉川	白河市	1月20日	雪	-0.2	0.2	2.0	5	46.5	砂混シルト	<30	2,500	3,300	
26		堀川ダム	西郷村	1月24日	晴	-1.6	15.5	3.8	10	26.8	シルト	<30	500	710	(結氷のため前回地点近傍で採取)
27		南湖	白河市	1月19日	晴	6.4	1.1	3.5	10	31.1	シルト	<30	4,500	6,000	(結氷のため前回地点近傍で採取)
28	会 津	猪苗代湖	会津若松市	1月24日	晴	1.2	97.0	3.7	10	20.2	シルト	<30	<46	44	
29		東山ダム貯水池	会津若松市	1月25日	雪	-4.6	43.8	4.6	10	19.4	シルト	<30	540	690	(結氷のため前回地点近傍で採取)
30		沼沢湖	金山町	1月25日	晴	-0.8	94.0	4.2	10	22.1	シルト	<30	<45	63	
31		大川ダム貯水池	会津若松市	1月23日	曇	1.5	33.7	3.6	5	36.1	シルト	<30	580	740	
32		田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	1月26日	晴	-3.8	15.9	1.2	5	27.2	砂混シルト	<30	67	110	(結氷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 性状	放射性物質濃度(Bq/kg)			空間線量 (μ Sv/h)	備考	
	地点名	市町村					放射性物質濃度(Bq/kg)					
							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	1月16日	曇	3.0	壤質	<30	2,100	2,800	0.36	
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	1月16日	曇	3.5	壤質	<30	830	1,100	0.36	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	1月19日	快晴	3.0	粘質	<30	3,000	4,000	0.87	
4	真野ダム		飯館村	1月18日	快晴	4.2	壤質	<30	3,200	4,300	1.63	計画的避難区域
5	岩部ダム貯水池		飯館村	1月15日	晴	-0.4	壤質	<30	410	510	1.87	計画的避難区域
6	高の倉ダム貯水池		南相馬市	1月16日	晴	1.0	壤質	<30	18,000	24,000	3.35	旧緊急時避難準備区域
7	横川ダム貯水池		南相馬市	1月16日	晴	-0.6	壤質	<30	13,000	17,000	3.57	旧緊急時避難準備区域
8	大柿ダム		浪江町	1月6日	快晴	-0.6	壤質	<30	64,000	83,000	20.48	警戒区域
9	坂下ダム		大熊町	1月6日	晴	3.6	壤質	<30	3,500	4,600	1.36	警戒区域
10	滝川ダム		富岡町	1月6日	晴	1.2	壤質	<30	7,400	9,600	2.82	警戒区域
11	木戸ダム		楡葉町	1月6日	晴	4.8	壤質	<30	1,500	2,100	0.79	警戒区域
12	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	1月18日	晴	6.3	壤質	<30	950	1,100	0.40	
13	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	1月19日	曇	4.8	壤質	<30	130	160	0.22	
14	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	1月19日	晴	8.8	壤質	<30	600	810	0.30	
15	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	1月19日	晴	7.5	壤質	<30	1,200	1,600	0.38	
16	四時ダム貯水池		いわき市	1月19日	晴	7.7	壤質	<30	1,100	1,400	0.48	
17	摺上川ダム貯水池		福島市	1月19日	快晴	3.8	壤質	<30	320	430	0.14	
18	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	1月19日	晴	3.8	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
19	県北(農業用ため池)	大池	本宮市	1月16日	晴	2.9	粘質	<30	3,700	4,800	1.14	
20	三春ダム		三春町	1月20日	雪	-0.4	壤質	<30	550	720	0.30	
21	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	1月17日	曇	0.3	粘質	<30	1,700	2,300	0.61	(結氷のため前回地点近傍で実施)
22	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	1月19日	晴	1.0	壤質	<30	200	270	0.23	
23	千五沢ダム貯水池		石川町	1月18日	晴	0.4	壤質	<30	690	940	0.18	
24	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	1月16日	曇	3.4	壤質	<30	2,200	3,100	0.29	
25	県南(農業用ため池)	泉川	白河市	1月20日	雪	-0.2	壤質	<30	8,800	12,000	0.99	
26	堀川ダム		西郷村	1月24日	晴	-1.6	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
27	南湖		白河市	1月19日	晴	6.4	壤質	<30	5,400	7,300	0.68	
28	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				
29	東山ダム貯水池		会津若松市	1月25日	雪	-4.6	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
30	沼沢湖		金山町	1月25日	晴	-0.8	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
31	大川ダム貯水池		会津若松市	1月23日	曇	1.5	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
32	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	1月26日	晴	-3.8	—	—	—	—	—	(積雪のため未実施)

・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。

○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	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近		1月13日	晴	3.8	15.2	7.1	0.5	4.9	32.9	2	1.9	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	14.2	—	35.1	2	2.4	<1	<1	<1		
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近		1月13日	雨	3.1	1.4	6.3	0.0	1.4以上	32.9	1	1.9	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	0.9	—	32.9	1	1.7	<1	<1	<1		
3	相双地先海域	真野川沖約2,000m付近		1月13日	晴	3.7	20.0	7.2	0.5	4.0	33.4	3	2.4	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	19.0	—	33.3	5	5.2	<1	<1	<1		
4	原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近		1月13日	晴	6.5	11.3	6.7	0.5	2.1	33.2	6	6.5	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	10.3	—	33.2	20	21	<1	<1	<1		
5	浅見川河口沖約1,000m付近			1月25日	快晴	2.2	10.7	7.5	0.5	1.7	33.2	9	9.0	<1	<1	<1	
		水底1m		—	—	—	—	9.7	—	33.3	10	8.9	<1	<1	<1		
6	大久川河口沖約1,000m付近		1月25日	快晴	2.4	10.4	7.8	0.5	1.8	33.6	5	4.6	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	9.4	—	33.6	7	5.3	<1	<1	<1			
7	いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近	1月25日	快晴	2.8	18.0	7.4	0.5	2.0	33.5	4	4.0	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	17.0	—	33.5	5	4.4	<1	<1	<1			
8	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	1月25日	快晴	3.9	16.9	10.0	0.5	3.2	33.8	3	3.2	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	15.9	—	34.0	3	4.1	<1	<1	<1			
9	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近	1月25日	晴	3.9	17.6	11.8	0.5	3.5	34.2	1	2.5	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	16.6	—	34.3	9	7.8	<1	<1	<1			
10	釣師浜漁港	釣師浜	新地町	1月6日	曇	5.0	0.5	7.4	0.0	—	—	19	15	<1	<1	<1	
11	相馬港湾	原釜・尾浜	相馬市	1月7日	快晴	0.4	0.5	6.0	0.0	—	—	9	7.6	<1	<1	<1	
12	北泉地区海岸	北泉	南相馬市	1月21日	雪	1.2	0.3	5.4	0.0	—	—	17	11	<1	<1	<1	
13	波立海岸	久之浜・波立	いわき市	1月5日	晴	5.2	0.5	7.9	0.0	—	—	35	18	<1	<1	<1	
14	四倉海岸	四倉	いわき市	1月5日	晴	4.4	0.4	8.7	0.0	—	—	17	8.0	<1	<1	<1	
15	夏井海岸	新舞子ビーチ	いわき市	1月6日	晴	8.2	0.3	9.9	0.0	—	—	14	11	<1	<1	<1	
16	薄磯海岸	薄磯	いわき市	1月6日	晴	8.4	0.4	10.3	0.0	—	—	5	4.3	<1	<1	<1	
17	豊間海岸	豊間	いわき市	1月6日	晴	8.2	0.3	9.0	0.0	—	—	5	3.9	<1	<1	<1	
18	永崎海岸	永崎	いわき市	1月7日	快晴	3.6	0.3	7.4	0.0	—	—	6	4.2	<1	<1	<1	
19	小浜海岸	小浜	いわき市	1月20日	雨	3.4	0.5	8.4	0.0	—	—	25	16	<1	<1	<1	
20	勿来海岸	勿来	いわき市	1月20日	雨	3.0	0.5	9.8	0.0	—	—	6	6.9	<1	<1	<1	
21	水浴場	猪苗代湖	長浜	猪苗代町	1月22日	曇	2.3	0.4	2.8	0.0	—	—	5	3.5	<1	<1	<1
22		猪苗代湖	天神浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.7	0.3	0.2	0.0	—	—	2	2.0	<1	<1	<1
23		猪苗代湖	志田浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.7	0.4	3.2	0.0	—	—	11	11	<1	<1	<1
24		猪苗代湖	上戸浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.5	0.3	3.5	0.0	—	—	15	5.0	<1	<1	<1
25		猪苗代湖	浜路浜	郡山市	1月23日	曇	1.3	0.3	3.0	0.0	—	—	22	4.8	<1	<1	<1
26		猪苗代湖	横沢浜	郡山市	1月23日	曇	1.4	0.3	2.8	0.0	—	—	7	4.0	<1	<1	<1
27		猪苗代湖	館浜	郡山市	1月22日	曇	4.6	0.3	4.6	0.0	—	—	4	3.6	<1	<1	<1
28		猪苗代湖	舟津浜	郡山市	1月22日	曇	4.3	0.3	4.6	0.0	—	—	1	1.3	<1	<1	<1
29		猪苗代湖	舟津公園	郡山市	1月22日	曇	4.4	0.3	4.6	0.0	—	—	<1	0.5	<1	<1	<1
30		猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	1月22日	曇	4.6	0.4	4.8	0.0	—	—	<1	0.8	<1	<1	<1
31		猪苗代湖	秋山浜	郡山市	1月22日	曇	4.8	0.4	5.8	0.0	—	—	9	2.5	<1	<1	<1
32		猪苗代湖	崎川浜	会津若松市	1月22日	曇	4.4	0.5	4.4	0.0	—	—	2	3.1	<1	<1	<1
33		猪苗代湖	中田浜	会津若松市	1月22日	曇	3.7	0.5	4.2	0.0	—	—	<1	0.5	<1	<1	<1
34		猪苗代湖	小石ヶ浜	会津若松市	1月22日	曇	2.2	0.5	4.2	0.0	—	—	1	1.0	<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)			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	海域	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2,000m付近	新地町	1月13日	晴	3.8	15.2	6.8	3	62.7	シルト混砂	<30	500	740
2		松川浦海域	漁業権区域1号中央付近		1月13日	雨	3.1	1.4	6.0	5	75.9	砂	<30	250	360
3		相双地先海域	真野川沖約2,000m付近		1月13日	晴	3.7	20.0	7.2	3	78.7	砂	<30	43	59
4		原町市地先海域	新田川沖約1,000m付近		1月13日	晴	6.5	11.3	6.9	3	81.6	砂	<30	140	160
5		浅見川河口沖約1,000m付近			1月25日	快晴	2.2	10.7	6.6	3	79.6	砂	<30	410	490
6		大久川河口沖約1,000m付近			1月25日	快晴	2.4	10.4	6.8	3	81.7	砂	<30	96	150
7		いわき市地先海域	夏井川沖約1,500m付近		1月25日	快晴	2.8	18.0	6.2	3	81.2	砂	<30	140	170
8		小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近		1月25日	快晴	3.9	16.9	9.6	10	61.8	砂混シルト	<30	250	340
9		常磐沿岸海域	蛭田川沖約1,000m付近		1月25日	晴	3.9	17.6	10.6	5	74.5	砂	<30	130	210
10	水浴場	釣師浜漁港	釣師浜	新地町	1月6日	曇	5.0	0.5	6.8	5	88.5	砂	<30	<10	<10
11		相馬港湾	原釜・尾浜	相馬市	1月7日	快晴	0.4	0.5	6.2	5	84.6	砂	<30	11	15
12		北泉地区海岸	北泉	南相馬市	1月21日	雪	1.2	0.3	4.8	5	86.0	砂	<30	18	30
13		波立海岸	久之浜・波立	いわき市	1月5日	晴	5.2	0.5	7.8	5	89.3	礫	<30	69	100
14		四倉海岸	四倉	いわき市	1月5日	晴	4.4	0.4	8.5	5	85.2	砂	<30	52	66
15		夏井海岸	新舞子ビーチ	いわき市	1月6日	晴	8.2	0.3	9.7	3	90.6	砂混礫	<30	24	29
16		薄磯海岸	薄磯	いわき市	1月6日	晴	8.4	0.4	9.9	3	86.5	砂	<30	84	100
17		豊間海岸	豊間	いわき市	1月6日	晴	8.2	0.3	9.0	3	86.8	砂	<30	38	53
18		永崎海岸	永崎	いわき市	1月7日	快晴	3.6	0.3	7.5	3	81.1	砂	<30	140	180
19		小浜海岸	小浜	いわき市	1月20日	雨	3.4	0.5	6.8	3	86.0	砂	<30	17	36
20		勿来海岸	勿来	いわき市	1月20日	雨	3.0	0.5	7.8	3	76.6	砂	<30	130	150
21		猪苗代湖	長浜	猪苗代町	1月22日	曇	2.3	0.4	3.1	3	86.2	礫混砂	<30	37	64
22		猪苗代湖	天神浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.7	0.3	1.8	3	81.3	礫混砂	<30	16	23
23		猪苗代湖	志田浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.7	0.4	2.8	3	83.1	礫混砂	<30	16	25
24		猪苗代湖	上戸浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.5	0.3	2.2	3	88.6	礫混砂	<30	56	95
25		猪苗代湖	浜路浜	郡山市	1月23日	曇	1.3	0.3	1.9	3	76.7	砂	<30	42	63
26		猪苗代湖	横沢浜	郡山市	1月23日	曇	1.4	0.3	1.8	3	88.7	礫混砂	<30	18	31
27		猪苗代湖	籠浜	郡山市	1月22日	曇	4.6	0.3	4.8	3	86.1	礫混砂	<30	33	50
28		猪苗代湖	舟津浜	郡山市	1月22日	曇	4.3	0.3	4.5	3	86.0	礫混砂	<30	61	82
29		猪苗代湖	舟津公園	郡山市	1月22日	曇	4.4	0.3	4.4	3	88.1	礫混砂	<30	85	110
30		猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	1月22日	曇	4.6	0.4	4.8	3	85.4	礫混砂	<30	48	64
31		猪苗代湖	秋山浜	郡山市	1月22日	曇	4.8	0.4	4.6	3	74.0	礫混砂	<30	230	320
32		猪苗代湖	崎川浜	会津若松市	1月22日	曇	4.4	0.5	4.7	3	84.5	礫混砂	<30	100	120
33		猪苗代湖	中田浜	会津若松市	1月22日	曇	3.7	0.5	3.0	3	92.6	礫混砂	<30	56	83
34	猪苗代湖	小石ヶ浜	会津若松市	1月22日	曇	2.2	0.5	3.9	3	73.3	礫混砂	<30	91	120	

・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 (μ Sv/h)	備考
	水域名	地点	市町村					放射性物質濃度(Bq/kg)				
								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	1月6日	曇	5.0	砂質	<30	13	23	0.07	
11	相馬港湾	原釜・尾浜	相馬市	1月7日	快晴	0.4	砂質	<30	37	53	0.08	
12	北泉地区海岸	北泉	南相馬市	1月21日	雪	1.2	砂質	<30	19	28	0.07	
13	波立海岸	久之浜・波立	いわき市	1月5日	晴	5.2	砂質	<30	530	720	0.31	
14	四倉海岸	四倉	いわき市	1月5日	晴	4.4	砂質	<30	110	140	0.15	
15	夏井海岸	新舞子ビーチ	いわき市	1月6日	晴	8.2	砂質	<30	62	73	0.13	
16	薄磯海岸	薄磯	いわき市	1月6日	晴	8.4	砂質	<30	190	250	0.30	
17	豊間海岸	豊間	いわき市	1月6日	晴	8.2	砂質	<30	31	53	0.11	
18	永崎海岸	永崎	いわき市	1月7日	快晴	3.6	砂質	<30	68	110	0.12	
19	小浜海岸	小浜	いわき市	1月20日	雨	3.4	砂質	<30	27	37	0.05	
20	勿来海岸	勿来	いわき市	1月20日	雨	3.0	砂質	<30	120	180	0.09	
21	水浴場	猪苗代湖	長浜	猪苗代町	1月22日	曇	2.3	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
22		猪苗代湖	天神浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.7	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
23		猪苗代湖	志田浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.7	砂質	<30	180	220	0.07
24		猪苗代湖	上戸浜	猪苗代町	1月23日	曇	0.5	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
25		猪苗代湖	浜路浜	郡山市	1月23日	曇	1.3	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
26		猪苗代湖	横沢浜	郡山市	1月23日	曇	1.4	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
27		猪苗代湖	館浜	郡山市	1月22日	曇	4.6	砂質	<30	390	550	0.08
28		猪苗代湖	舟津浜	郡山市	1月22日	曇	4.3	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
29		猪苗代湖	舟津公園	郡山市	1月22日	曇	4.4	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
30		猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	1月22日	曇	4.6	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
31		猪苗代湖	秋山浜	郡山市	1月22日	曇	4.8	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
32		猪苗代湖	崎川浜	会津若松市	1月22日	曇	4.4	—	—	—	—	(積雪のため未実施)
33		猪苗代湖	中田浜	会津若松市	1月22日	曇	3.7	砂質	<30	100	140	0.06
34		猪苗代湖	小石ヶ浜	会津若松市	1月22日	曇	2.2	—	—	—	—	(積雪のため未実施)

・空間線量は、日立アロカメテ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。