

○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		Bq/L 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	<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	<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	<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	<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	<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	<1	旧緊急時避難準備区域
7		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	<1	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	0	100以上	8.5	1	1.6	<1	<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	<1	計画の避難区域
10		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	<1	旧緊急時避難準備区域
11		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	<1	旧緊急時避難準備区域
12		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	<1	旧緊急時避難準備区域
13		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	<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	<1	旧緊急時避難準備区域
15		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	<1	旧緊急時避難準備区域
16		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	<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	<1	警戒区域
18		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	<1	警戒区域
19	請戸川	平原橋	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	<1	警戒区域
20		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	<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	<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	<1	<1	警戒区域
23		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	<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	<1	警戒区域
25		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	<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	<1	警戒区域
27		国道6号線西側	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	<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	<1	警戒区域
29		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	<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	<1	警戒区域
31		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	<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	<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	<1	
34		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	<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	<1	
36		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	<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	<1	(当該地点は中通り)
38		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	<1	
39		六十枚橋	いわき市	11月24日	晴	12.2	1.22	11.8	0	63	24.0	8	9.2	<1	<1	<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	<1	
41		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	<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	<1	
43		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	<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	<1	
45		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	<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	<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	<1	
48		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	<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	12.0	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	太田川	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	楡葉町	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	楡葉町	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	楡葉町	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		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	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	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	1.3	<1	3	4	
26	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	阿武隈川合流前	福島市	11月16日	快晴	8.6	0.50	11.6	0	74	31.6	12	5.6	<1	<1	<1	
33	阿武隈川	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	阿武隈川	八反田橋	福島市	11月16日	晴	5.2	0.30	8.0	0	40	18.1	17	1.4	<1	<1	<1	
35	阿武隈川	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	福島市	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	伊達市	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	川俣町	11月29日	晴	15.0	0.50	10.9	0	100以上	11.7	4	3.4	<1	<1	<1	
39	阿武隈川	阿武隈川合流前	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	
40	阿武隈川	阿武隈川合流前	伊達市	11月15日	曇	8.6	0.30	11.6	0	100以上	28.0	2	2.3	<1	<1	<1	
41	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	
42	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	
43	阿武隈川	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	
44	阿武隈川	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	

(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	馬場川合流前	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	馬場川合流前	郡山市	11月28日	曇	14.7	0.30	9.0	5	86.3	砂	<30	120	150
16	逢瀬川	幕ノ内橋	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	阿武隈川合流前	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	五百川	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	阿武隈川	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	高田橋	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	口太川橋	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	砂質	<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	採水深	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	水温 °C	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	
1	阿賀野川	田島橋	南会津町	6.8	0.40	0	100以上	7.3	3	1.9	<1	<1	<1	<1		
2		大川橋	会津若松市	7.5	0.30	0	100以上	5.6	1	2.3	<1	<1	<1	<1		
3	湯川	滝見橋	会津若松市	6.2	0.60	0	100以上	7.3	4	2.8	<1	<1	<1	<1		
4		新湯川橋	会津若松市	7.6	0.30	0	100以上	11.6	3	2.4	<1	<1	<1	<1		
5	宮川	阿賀野川合流前	会津若松市	7.4	0.40	0	100以上	23.1	3	2.8	<1	<1	<1	<1		
6		細工名橋	会津坂下町	9.9	0.30	0	100以上	11.4	4	3.9	<1	<1	<1	<1		
7	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	10.3	0.60	0	100以上	10.9	7	4.5	<1	<1	<1	<1		
8	日橋川	南大橋	喜多方市	12.8	0.30	0	100以上	12.9	4	4.6	<1	<1	<1	<1		
9	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	12.9	0.30	0	78	20.4	9	9.1	<1	<1	<1	<1		
10	旧宮川	文助橋	会津坂下町	9.9	0.50	0	59	13.8	22	11	<1	<1	<1	<1		
11	田付川	大橋	喜多方市	7.5	0.60	0	100以上	12.6	1	1.5	<1	<1	<1	<1		
12	濁川	下川原橋	喜多方市	6.7	0.30	0	100以上	14.3	4	2.9	<1	<1	<1	<1		
13		濁川橋	喜多方市	7.0	0.30	0	100以上	12.6	2	2.7	<1	<1	<1	<1		
14	伊南川	山崎橋	喜多方市	9.6	0.30	0	100以上	14.3	4	3.8	<1	<1	<1	<1		
15		青柳橋	南会津町	4.2	0.50	0	100以上	6.3	1	1.0	<1	<1	<1	<1		
16	只見川	黒沢橋	只見町	4.0	0.30	0	7.5	3.5	220	160	<1	<1	<1	<1		
17		西谷橋	金山町	4.2	0.30	0	4.5	4.0	81	79	<1	<1	<1	<1		
18	阿賀野川	藤橋	会津坂下町	9.6	0.30	0	24	8.4	31	30	<1	<1	<1	<1		
19		新郷ダム	喜多方市	8.6	0.40	0	29.5	9.0	21	20	<1	<1	<1	<1		
20	その他	酸川野	猪苗代町	3.7	0.40	0	100以上	91.0	<1	0.7	<1	<1	<1	<1		
21		長瀬川	猪苗代町	10.3	0.60	0	52	36.7	6	7.1	<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	阿賀野川水系	日橋川	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	濁川	旧宮川	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		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	その他	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	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	南大方市	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 °C	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 °C	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(農薬用ため池) 武井	新地町	11月23日	曇	11.5	壤質	<30	2,100	2,500	0.38	
2	相双(農薬用ため池) 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(農薬用ため池)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(農薬用ため池)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、日立アロカメディアカル株式会社製のサーベイメーター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	羽島湖 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	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 °C	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 °C	全水深 m	水温 °C	採水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/L			備考
	地点名	市町村						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	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)	大沼	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箇所にて調査を実施
						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	13.9	0.5	4	33.3	2	2.1	<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	2.3	33.0	5	5.0	<1	<1	
5	沿岸	浅見川河口沖約1,000m付近	11月29日	曇	14.4	11.0	13.7	0.5	4	33.2	15	8.5	<1	<1	
6	沿岸	大久川河口沖約1,000m付近	11月29日	曇	14.6	11.0	14.4	0.5	3.8	33.2	4	2.9	<1	<1	
7	沿岸	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	14.2	0.5	7	33.3	8	2.8	<1	<1	
8	沿岸	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	0.5	4	33.5	4	2.6	<1	<1	
9	沿岸	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1,000m付近	11月29日	曇	17.5	17.8	15.1	0.5	6	32.5	1	1.6	<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		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	11月28日	14.0	14.9	14.3	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	13.4	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	14.0	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	13.8	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	13.8	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	13.9	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	14.2	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	15.1	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	14.6	3	75.5	砂	<30	160	200	
10	釣師浜漁港	釣師浜	11月23日	12.8	0.7	13.2	5	88.9	砂	<30	<10	<10	
11	相馬港湾	原釜・尾浜	11月29日	7.0	0.8	12.2	10	78.6	砂	<30	11	14	
12	北泉地区海岸	北泉	11月29日	13.8	0.3	15.0	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	14.2	5	92.2	礫混砂	<30	55	57	
14	四倉海岸	四倉	11月24日	12.2	0.3	14.6	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	14.8	5	90.3	礫混砂	<30	25	36	
16	薄磯海岸	薄磯	11月25日	11.0	0.2	13.8	5	83.1	砂	<30	53	83	
17	豊間海岸	豊間	11月25日	13.8	0.2	14.4	5	85.7	砂	<30	51	70	
18	永崎海岸	永崎	11月25日	12.8	0.2	14.2	5	84.6	砂	<30	62	66	
19	小浜海岸	小浜	11月26日	11.8	0.3	14.6	5	86.4	礫混砂	<30	27	39	
20	勿来海岸	勿来	11月26日	11.6	0.2	14.0	5	82.8	砂	<30	61	80	
21	猪苗代湖	長浜	11月16日	9.0	0.5	10.7	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	8.4	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	9.8	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	10.8	5	87.6	砂	<30	44	46	
25	猪苗代湖	浜路浜	11月17日	6.0	0.5	10.2	5	79.0	砂	<30	46	62	
26	猪苗代湖	横沢浜	11月17日	6.9	0.5	9.6	5	85.5	礫混砂	<30	<10	14	
27	猪苗代湖	館浜	11月18日	3.1	0.5	8.9	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	9.9	5	76.8	砂	<30	69	91	
29	猪苗代湖	舟津公園	11月18日	5.2	0.5	10.4	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	10.4	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	8.0	5	70.4	砂	<30	19	22	
32	猪苗代湖	崎川浜	11月18日	7.4	0.5	12.2	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	11.6	5	87.6	砂	<30	16	20	
34	猪苗代湖	小石ヶ浜	11月16日	9.2	0.5	10.1	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。