

河川(福島県浜通り)
 ・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考
No.	水域名	地点	市町村				採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	12月18日	曇	0.30	0.0	>100	4,750	6	2	<1	<1	<1	
				1月15日	晴	0.30	0.0	75	4,530	9	4	<1	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	12月17日	曇	0.30	0.0	>100	49	4	2	<1	<1	<1	
				1月15日	雪	0.30	0.0	>100	92	4	3	<1	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	12月17日	曇	2.10	0.0	72	4,080	7	2	<1	<1	<1	
				1月17日	晴	1.10	0.0	43	3,350	17	11	<1	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	12月17日	曇	0.30	0.0	>100	25	<1	1	<1	<1	<1	
				1月15日	晴	0.40	0.0	>100	35	<1	1	<1	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	12月17日	曇	1.50	0.0	60	621	3	1	<1	<1	<1	
				1月17日	晴	1.00	0.0	72	1,332	3	2	<1	<1	<1	
				2月11日	曇	0.50	0.0	32	3,270	41	13	<1	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	12月17日	曇	0.90	0.0	>100	30	<1	0	<1	<1	<1	
				1月15日	晴	1.10	0.0	>100	17	<1	1	<1	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	12月20日	晴	0.30	0.0	76	4,750	6	2	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
				1月15日	晴	0.40	0.0	73	4,320	11	6	<1	<1	<1	
8	新田川	草野	飯館村	12月25日	雪	0.60	0.0	>100	8	4	1	<1	<1	<1	居住制限区域
				2月11日	曇	0.30	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯館村	12月25日	雪	0.50	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	
				2月12日	晴	0.50	0.0	>100	22	1	1	<1	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	12月20日	晴	0.30	0.0	>100	27	<1	0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
				1月15日	晴	0.80	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	12月20日	曇	0.20	0.0	>100	965	1	1	<1	<1	<1	
				1月15日	晴	0.40	0.0	68	544	3	2	<1	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	12月20日	晴	0.60	0.0	>100	8	<1	0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
				1月15日	晴	0.30	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	12月20日	曇	0.40	0.0	>100	11	<1	0	<1	<1	<1	
				1月16日	晴	0.40	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	12月20日	曇	0.85	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1	
				1月16日	晴	0.20	0.0	>100	11	<1	0	<1	<1	<1	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	12月20日	曇	0.15	0.0	>100	21	<1	1	<1	<1	<1	
				1月16日	晴	0.20	0.0	>100	11	2	2	<1	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	12月20日	晴	0.20	0.0	95	3,230	7	4	<1	<1	<1	
				1月16日	晴	0.20	0.0	31	3,520	25	10	<1	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	浪江町	12月17日	曇	0.30	0.0	>100	31	1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
				1月16日	晴	0.20	0.0	>100	19	<1	0	<1	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	浪江町	12月17日	晴	0.50	0.0	>100	39	<1	1	<1	<1	<1	
				1月17日	晴	0.40	0.0	>100	18	<1	1	<1	<1	<1	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	12月17日	曇	0.70	0.0	>100	3,920	4	2	<1	<1	<1	
				1月16日	晴	0.50	0.0	29	5,380	26	10	<1	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	12月4日	曇	0.20	0.0	>100	8	<1	2	<1	<1	<1	警戒区域
				12月27日	晴	0.40	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	1月16日	晴	0.30	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	<1	
				2月5日	晴	0.40	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	
				12月5日	晴	0.20	0.0	>100	10	2	2	<1	<1	<1	
				12月26日	晴	0.50	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	1月16日	晴	0.30	0.0	>100	46	<1	1	<1	<1	<1	
				2月5日	晴	0.20	0.0	>100	53	7	2	<1	<1	<1	
				12月26日	晴	0.50	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
				1月22日	曇	0.50	0.0	70	10	4	2	<1	<1	<1	

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	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考	
		地点	市町村				採水深 m	透視度 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	放射性セシウム Cs-137		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	12月26日	晴	0.40	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域	
				2月5日	晴	0.50	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	12月18日	曇	0.60	0.0	>100	15	5	2	<1	<1	<1	警戒区域	
				1月15日	晴	0.75	0.0	>100	13	1	2	<1	<1	<1		
25		中浜橋	浪江町	12月26日	晴	1.20	0.0	85	373	2	2	<1	<1	<1		
				1月15日	晴	1.50	0.0	69	2,500	6	4	<1	<1	<1		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	12月18日	曇	0.25	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	<1	居住制限区域	
				1月17日	晴	0.30	0.0	>100	10	3	1	<1	<1	<1		
27		三熊橋	大熊町	12月18日	晴	0.20	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	帰還困難区域	
				1月15日	雪	0.60	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	<1		
28		鍋倉橋	川内村	12月27日	曇	0.40	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	<1	積雪の為、採取不可	
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
				2月6日	雪	0.20	0.0	>100	8	1	1	<1	<1	<1		<1
29	富岡川	境川橋	川内村	12月5日	晴	0.20	0.0	>100	8	<1	0	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域	
				12月26日	晴	0.20	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
				2月6日	雪	0.30	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	<1		<1
30		国道6号線西側	富岡町	12月26日	晴	0.25	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域	
				2月7日	晴	0.45	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	<1		
31		小浜橋	富岡町	12月26日	晴	0.60	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域	
				2月7日	晴	0.20	0.0	>100	14	5	1	<1	<1	<1		
32	井出川	本釜橋	楢葉町	12月18日	曇	0.20	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域	
				2月7日	晴	0.25	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	12月26日	晴	0.20	0.0	>100	5	<1	1	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域	
				2月6日	雪	0.10	0.0	>100	5	<1	0	<1	<1	<1		
34		西山橋	川内村	12月26日	晴	0.60	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域	
				2月7日	晴	0.60	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1		
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	12月19日	晴	0.30	0.0	>100	7	<1	0	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域	
				2月7日	曇	0.30	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1		
36		木戸川橋	楢葉町	12月19日	晴	0.30	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域	
				2月7日	晴	0.20	0.0	95	7	<1	1	<1	<1	<1		
37	浅見川	坊田橋	広野町	12月27日	晴	0.20	0.0	>100	12	<1	0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域	
				2月11日	晴	0.20	0.0	>100	14	<1	0	<1	<1	<1		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	1月8日	晴	0.50	0.0	>100	42	2	1	<1	<1	<1		
				2月14日	曇	0.50	0.0	>100	70	2	1	<1	<1	<1		
39	小久川	連郷橋	いわき市	1月8日	晴	0.30	0.0	>100	27	1	1	<1	<1	<1		
				2月14日	曇	0.30	0.0	>100	47	3	2	<1	<1	<1		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	12月28日	曇	0.50	0.0	>100	57	<1	1	<1	<1	<1		
				2月14日	曇	0.50	0.0	>100	27	1	1	<1	<1	<1		
41		松葉橋	いわき市	12月28日	曇	0.80	0.0	>100	931	3	2	<1	<1	<1		
				2月14日	曇	0.30	0.0	43	372	7	5	<1	<1	<1		
42		北ノ内橋	小野町	1月11日	晴	0.50	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	<1		
				2月11日	晴	0.50	0.0	53	17	3	2	<1	<1	<1		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	1月8日	晴	0.40	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1		
				2月14日	曇	0.40	0.0	87	15	2	1	<1	<1	<1		
44		六十枚橋	いわき市	1月8日	晴	1.00	0.0	>100	11	6	3	<1	<1	<1		
				2月11日	晴	0.25	0.0	91	20	4	3	<1	<1	<1		

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	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考
		地点	市町村				採水深 m	透視度 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	放射性セシウム Cs-137	
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	1月8日	晴	0.20	0.0	>100	6	<1	0	<1	<1	<1	
				2月15日	曇	0.20	0.0	>100	12	<1	0	<1	<1	<1	
46	夏井川合流前	12月19日		晴	0.30	0.0	>100	22	<1	1	<1	<1	<1		
		1月21日		晴	0.20	0.0	>100	20	3	2	<1	<1	<1		
47	藤原川	島橋		1月9日	曇	0.40	0.0	56	910	7	4	<1	<1	<1	橋工事の為、採取場所を下流側に変更
				1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48		みなと大橋		1月11日	晴	2.80	0.0	85	2,920	6	3	<1	<1	<1	
				2月5日	晴	2.70	0.0	69	4,260	9	2	<1	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋		12月26日	晴	0.50	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1	
				2月5日	晴	3.00	0.0	>100	17	2	1	<1	<1	<1	
50		鮫川橋	1月7日	晴	0.30	0.0	>100	243	3	3	<1	<1	<1		
			2月6日	雪	0.30	0.0	>100	3,440	1	1	<1	<1	<1		
51	四時川	小室橋	12月26日	晴	0.50	0.0	>100	42	1	1	<1	<1	<1		
			2月6日	雪	0.50	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1		
52	蛭田川	小埜橋	12月26日	晴	0.50	0.0	85	41	3	2	<1	<1	<1		
			2月6日	雪	0.25	0.0	52	43	5	3	<1	<1	<1		
53		蛭田橋	12月26日	晴	1.50	0.0	>100	258	4	2	<1	<1	<1		
			2月6日	雪	0.45	0.0	>100	301	6	2	<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	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				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		合計	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	12月18日	曇	0.30	5	90	砂	<30	<10	<10	-	
				1月15日	晴	0.30	5	90	砂	<30	<10	<10	-	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	12月17日	曇	0.30	5	81	砂	<30	240	440	680	
				1月15日	雪	0.30	5	85	砂	<30	170	310	480	
3	小泉川	百間橋	相馬市	12月17日	曇	2.10	5	61	粘土	<30	370	700	1,070	
				1月17日	晴	1.10	5	74	シルト	<30	470	860	1,330	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	12月17日	曇	0.30	3	88	砂	<30	190	340	530	
				1月15日	晴	0.40	3	91	砂	<30	200	360	560	
5	宇多川	百間橋	相馬市	12月17日	曇	1.50	5	80	砂	<30	11	12	23	
				1月17日	晴	1.00	5	81	砂	<30	100	190	290	
6	真野川	落合橋	南相馬市	2月11日	曇	0.50	5	75	砂	<30	<10	<10	-	
				12月17日	曇	0.90	5	93	砂	<30	160	270	430	
7	真野川	真島橋	南相馬市	1月15日	晴	1.10	5	91	砂	<30	150	290	440	
				12月20日	晴	0.30	3	84	砂	<30	270	480	750	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯舘村	1月15日	晴	0.40	3	62	砂	<30	1,500	2,900	4,400	旧緊急時避難準備区域
				12月25日	雪	0.60	3	92	砂	<30	970	1,700	2,670	居住制限区域
9	新田川	小宮	飯舘村	2月11日	曇	0.30	5	89	砂	<30	2,000	3,700	5,700	居住制限区域
				12月25日	雪	0.50	5	92	砂	<30	1,000	1,900	2,900	居住制限区域
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	2月12日	晴	0.50	3	83	砂	<30	1,700	3,100	4,800	居住制限区域
				12月20日	晴	0.30	5	86	砂	<30	1,000	1,800	2,800	居住制限区域
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	1月15日	晴	0.80	3	91	砂	<30	650	1,200	1,850	居住制限区域
				12月20日	曇	0.20	4	79	砂	<30	1,300	2,400	3,700	居住制限区域
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	1月15日	晴	0.40	3	90	砂	<30	390	680	1,070	居住制限区域
				12月20日	晴	0.60	10	92	砂	<30	3,300	6,000	9,300	旧緊急時避難準備区域
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	1月15日	晴	0.30	3	88	砂	<30	5,600	10,000	15,600	旧緊急時避難準備区域
				12月20日	曇	0.40	2	83	砂	<36	6,400	12,000	18,400	旧緊急時避難準備区域
14	太田川	益田橋	南相馬市	1月16日	晴	0.40	5	90	砂	<30	2,700	5,000	7,700	旧緊急時避難準備区域
				12月20日	曇	0.85	2	60	シルト	<44	8,400	15,000	23,400	旧緊急時避難準備区域
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	1月16日	晴	0.20	5	93	砂	<30	440	830	1,270	旧緊急時避難準備区域
				12月20日	曇	0.15	3	92	砂	<30	530	940	1,470	旧緊急時避難準備区域
16	太田川	丸山橋	南相馬市	1月16日	晴	0.20	3	94	砂	<30	180	330	510	旧緊急時避難準備区域
				12月20日	晴	0.20	4	93	砂	<30	16	37	53	旧緊急時避難準備区域
17	小高川	下川原橋	浪江町	1月16日	晴	0.20	3	91	砂	<30	20	25	45	旧緊急時避難準備区域
				12月17日	曇	0.30	3	94	砂	<30	350	670	1,020	避難指示解除準備区域
18	小高川	善丁橋	浪江町	1月16日	晴	0.20	3	92	砂	<30	390	750	1,140	避難指示解除準備区域
				12月17日	晴	0.50	5	92	砂	<30	210	410	620	避難指示解除準備区域
19	小高川	八ツカラ橋	浪江町	1月17日	晴	0.40	5	88	砂	<30	250	440	690	避難指示解除準備区域
				12月17日	曇	0.70	3	88	砂	<30	15	27	42	避難指示解除準備区域
20	請戸川	室原橋	浪江町	1月16日	晴	0.50	3	89	砂	<30	<10	17	17	避難指示解除準備区域
				12月4日	曇	0.20	2	95	砂	<30	4,200	7,400	11,600	警戒区域
21	請戸川	請戸橋	浪江町	12月27日	晴	0.40	2	93	砂	<30	5,000	9,200	14,200	警戒区域
				1月16日	晴	0.30	3	94	砂	<30	3,900	7,100	11,000	警戒区域
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	2月5日	晴	0.40	5	94	砂	<30	3,300	6,200	9,500	警戒区域
				12月5日	晴	0.20	10	88	砂	<36	8,700	15,000	23,700	警戒区域
21	請戸川	請戸橋	浪江町	12月26日	晴	0.50	2	87	砂・シルト	<30	2,900	5,500	8,400	警戒区域
				1月16日	晴	0.30	3	93	砂・礫	<30	670	1,200	1,870	警戒区域
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	2月5日	晴	0.20	5	91	砂	<30	1,800	3,400	5,200	警戒区域
				12月26日	晴	0.50	5	93	砂	<30	66	110	176	避難指示解除準備区域
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	1月22日	曇	0.50	5	84	砂	<30	240	400	640	避難指示解除準備区域

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	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				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 合計				
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	12月26日	晴	0.40	5	93	砂	<30	630	1,200	1,830	警戒区域	
				2月5日	晴	0.50	5	80	砂	<30	2,800	5,300	8,100		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	12月18日	曇	0.60	3	94	砂	<30	1,300	2,300	3,600		
				1月15日	晴	0.75	3	92	砂	<30	1,500	2,700	4,200		
25		中浜橋	浪江町	12月26日	晴	1.20	3	92	シルト	<30	760	1,500	2,260		
				1月15日	晴	1.50	3	87	砂	<30	810	1,500	2,310		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	12月18日	曇	0.25	3	95	砂・礫	<30	420	780	1,200		居住制限区域
				1月17日	晴	0.30	3	93	砂	<30	510	870	1,380		
27		三熊橋	大熊町	12月18日	晴	0.20	2	95	砂・礫	<30	860	1,600	2,460		帰還困難区域
				1月15日	雪	0.60	3	90	砂	<30	1,300	2,400	3,700		
28		鍋倉橋	川内村	12月27日	曇	0.40	5	90	砂	<30	170	300	470		積雪の為、採取不可
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2月6日	雪	0.20	5	87	砂	<30	200	370	570		
				3月7日	晴	0.40	4	93	砂	<30	82	160	242		
29	富岡川	境川橋	川内村	12月5日	晴	0.20	10	91	砂	<30	250	460	710	避難指示解除準備区域	
				12月26日	晴	0.20	2	91	砂	<30	200	360	560		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月6日	雪	0.30	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
30		国道6号線西側	富岡町	12月26日	晴	0.25	2	91	砂	<30	830	1,500	2,330	警戒区域	
				2月7日	晴	0.45	5	94	砂	<30	550	990	1,540		
31		小浜橋	富岡町	12月26日	晴	0.60	3	74	砂・シルト	<30	3,800	6,900	10,700		
				2月7日	晴	0.20	5	89	砂	<30	1,500	2,800	4,300		
32	井出川	本釜橋	楢葉町	12月18日	曇	0.20	2	93	砂	<30	120	220	340	避難指示解除準備区域	
				2月7日	晴	0.25	5	91	砂	<30	140	270	410		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	12月26日	晴	0.20	3	92	砂	<30	56	86	142	避難指示解除準備区域	
				2月6日	雪	0.10	3	92	礫・砂	<30	50	99	149		
34		西山橋	川内村	12月26日	晴	0.60	5	92	砂	<30	47	83	130	旧緊急時避難準備区域	
				2月7日	晴	0.60	7	87	砂	<30	91	180	271		
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	12月19日	晴	0.30	5	90	砂	<30	100	180	280	避難指示解除準備区域	
				2月7日	曇	0.30	5	93	砂	<30	77	140	217		
36		木戸川橋	楢葉町	12月19日	晴	0.30	2	94	砂	<30	54	100	154		
				2月7日	晴	0.20	7	95	砂	<30	72	120	192		
37	浅見川	坊田橋	広野町	12月27日	晴	0.20	3	90	砂	<30	70	130	200	旧緊急時避難準備区域	
				2月11日	晴	0.20	5	91	砂	<30	63	120	183		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	1月8日	晴	0.50	2	81	砂	<30	570	1,000	1,570		
				2月14日	曇	0.50	3	82	砂	<30	440	830	1,270		
39	小久川	連郷橋	いわき市	1月8日	晴	0.30	3	85	礫・砂	<30	140	260	400		
				2月14日	曇	0.30	3	82	礫・砂	<30	170	290	460		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	12月28日	曇	0.50	3	92	礫・砂	<30	33	59	92		
				2月14日	曇	0.50	2	92	礫・砂	<30	28	57	85		
41		松葉橋	いわき市	12月28日	曇	0.80	5	92	砂	<30	45	77	122		
				2月14日	曇	0.30	3	88	砂	<30	90	160	250		
42		北ノ内橋	小野町	1月11日	晴	0.50	3	94	砂	<30	<10	<10	-		
				2月11日	晴	0.50	10	68	砂	<30	140	260	400		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	1月8日	晴	0.40	3	94	砂	<30	<10	22	22		
				2月14日	曇	0.40	3	96	砂	<30	<10	14	14		
44		六十枚橋	いわき市	1月8日	晴	1.00	4	92	砂	<30	27	36	63		
				2月11日	晴	0.25	1	92	砂	<30	27	45	72		

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	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				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		合計		
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	1月8日	晴	0.20	2	91	砂	<30	110	220	330		
				2月15日	曇	0.20	2	86	砂	<30	96	180	276		
46	夏井川合流前	12月19日		晴	0.30	3	94	砂	<30	12	22	34			
		1月21日		晴	0.20	3	93	砂	<30	16	32	48			
47	藤原川	島橋		1月9日	曇	0.40	2	68	砂・土	<30	14	32	46	橋工事の為、採取場所を下流側に変更	
				1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	橋工事の為、採取不可	
48		みなと大橋		1月11日	晴	2.80	5	69	シルト	<30	220	410	630		
				2月5日	晴	2.70	5	44	シルト	<30	820	1,400	2,220		
49	鮫川	井戸沢橋		12月26日	晴	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	堆積土砂なし
				2月5日	晴	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50		鮫川橋	1月7日	晴	0.30	3	93	砂	<30	<10	16	16			
			2月6日	雪	0.30	5	93	砂	<30	13	20	33			
51	四時川	小室橋	12月26日	晴	0.50	3	93	礫・砂	<30	17	31	48			
			2月6日	雪	0.50	5	89	砂	<30	34	62	96			
52	蛭田川	小埜橋	12月26日	晴	0.50	5	85	礫・砂	<30	48	89	137			
			2月6日	雪	0.25	3	90	礫・砂	<30	120	210	330			
53		蛭田橋	12月26日	晴	1.50	3	63	砂・シルト	<30	540	1,000	1,540			
			2月6日	雪	0.45	3	83	礫・砂	<30	56	100	156			

・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	性状	左岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					性状	右岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					備考	
No.	水域名	地点	市町村				放射性物質濃度 Bq/kg(乾)						放射性物質濃度 Bq/kg(乾)						
							放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			空間線量 μSv/h		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			空間線量 μSv/h		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	12月26日	晴	壤質	<30	990	1,800	2,790	1.24	壤質	<30	1,900	3,600	5,500	0.99	警戒区域 積雪の為、採取不可	
				2月5日	晴	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	1.17	壤質	<30	1,300	2,500	3,800	0.89		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	12月18日	曇	壤質・礫質	<38	6,700	13,000	19,700	3.88	壤質・礫質	<80	40,000	81,000	121,000	8.99		警戒区域 積雪の為、採取不可
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	前田川	中浜橋	浪江町	12月26日	晴	壤質	<30	580	1,100	1,680	0.68	壤質	<30	420	720	1,140	0.65		積雪の為、採取不可
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	12月18日	曇	壤質・礫質	<44	9,300	17,000	26,300	3.30	壤質・礫質	<59	16,000	29,000	45,000	4.11		居住制限区域 積雪の為、採取不可
				1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	熊川	三熊橋	大熊町	12月18日	晴	壤質・砂質	<69	31,000	57,000	88,000	11.12	壤質・砂質	<36	7,900	14,000	21,900	5.72		帰還困難区域 積雪の為、採取不可
				1月15日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	12月27日	曇	壤質	<30	1,500	2,700	4,200	0.58	壤質	<30	1,500	2,800	4,300	0.73		積雪の為、採取不可
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	富岡川	境川橋	川内村	3月7日	晴	壤質・礫質	<30	1,600	3,200	4,800	0.57	壤質・礫質	<30	1,300	2,600	3,900	0.72	避難指示解除準備区域	
				12月5日	晴	壤質	<150	73,000	130,000	203,000	8.24	壤質	<43	11,000	20,000	31,000	3.85		
				12月26日	晴	壤質	<160	73,000	130,000	203,000	7.24	壤質	<30	2,200	4,000	6,200	3.83		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	12月26日	晴	壤質・礫質	<44	7,900	14,000	21,900	4.44	壤質・砂質	<36	6,200	11,000	17,200	3.28	積雪の為、採取不可	
				2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31	富岡川	小浜橋	富岡町	12月26日	晴	砂質	<30	4,000	7,200	11,200	2.04	砂質・礫質	<30	2,100	4,000	6,100	0.93	警戒区域 積雪の為、採取不可	
				2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32	井出川	本釜橋	楢葉町	12月18日	曇	壤質・砂質	<30	300	530	830	1.02	壤質・礫質	<30	1,600	2,800	4,400	0.67	積雪の為、採取不可	
				2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
33	川内川	木戸川合流前 (二股橋)	川内村	12月26日	晴	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	0.75	壤質	<30	1,200	2,300	3,500	0.55	避難指示解除準備区域 積雪の為、採取不可	
				2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
34	木戸川	西山橋	川内村	12月26日	晴	壤質	<30	1,000	1,800	2,800	0.41	壤質	<30	1,000	1,800	2,800	0.46	旧緊急時避難準備区域 積雪の為、採取不可	
				2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	12月19日	晴	壤質・砂質・礫質	<30	1,700	3,000	4,700	0.58	壤質・礫質	<30	1,900	3,300	5,200	0.56	避難指示解除準備区域	
				2月7日	曇	砂質	<30	1,300	2,300	3,600	0.71	壤質	<30	2,000	3,700	5,700	0.56		
36	木戸川	木戸川橋	楢葉町	12月19日	晴	壤質	<30	320	530	850	0.60	壤質・砂質	<30	1,500	2,700	4,200	0.68	積雪の為、採取不可	
				2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
37	浅見川	坊田橋	広野町	12月27日	晴	砂質	<30	860	1,500	2,360	0.46	砂質	<30	1,400	2,400	3,800	0.53	旧緊急時避難準備区域	
				2月11日	晴	壤質・砂質	<30	1,000	1,800	2,800	0.51	壤質	<30	1,100	2,100	3,200	0.50		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	1月8日	晴	-	-	-	-	-	0.15	壤質・砂質・礫質	<30	600	1,100	1,700	0.24	露出土壤なし	
				2月14日	曇	-	-	-	-	-	-	-	0.12	壤質・礫質	<30	780	1,400		2,180
39	小久川	連郷橋	いわき市	1月8日	晴	壤質・礫質	<30	1,500	2,800	4,300	0.38	壤質	<30	920	1,700	2,620	0.40		
				2月14日	曇	壤質・礫質	<30	1,100	2,000	3,100	0.35	壤質・礫質	<30	920	1,700	2,620	0.34		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	12月28日	曇	壤質	<30	980	1,700	2,680	0.24	壤質	<30	1,100	1,900	3,000	0.27		
				2月14日	曇	壤質・礫質	<30	470	930	1,400	0.16	壤質・礫質	<30	740	1,300	2,040	0.22		
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	12月28日	曇	壤質	<30	560	1,000	1,560	0.27	砂質	<30	95	180	275	0.18		
				2月14日	曇	壤質	<30	340	610	950	0.20	砂質	<30	110	220	330	0.20		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	1月11日	晴	壤質・砂質	<30	230	420	650	0.16	壤質・砂質	<30	170	310	480	0.19	積雪の為、採取不可	
				2月11日	晴	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	490	900	1,390		0.20
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	1月8日	晴	砂質	<30	250	460	710	0.23	壤質	<30	420	780	1,200	0.23		
				2月14日	曇	砂質	<30	200	380	580	0.16	壤質	<30	300	560	860	0.20		
44	夏井川	六十枚橋	いわき市	1月8日	晴	壤質	<30	580	1,000	1,580	0.31	壤質	<30	770	1,400	2,170	0.34		
				2月11日	晴	壤質	<30	640	1,100	1,740	0.26	壤質	<30	720	1,300	2,020	0.30		

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	性状	左岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					右岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					備考		
No.	水域名	地点	市町村				性状	放射性セシウム				空間線量 μSv/h	性状	放射性セシウム				空間線量 μSv/h	
								放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計			放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137			合計
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	1月8日	晴	壤質・礫質	<30	620	1,100	1,720	0.21	壤質	<30	190	320	510	0.17		
				2月15日	曇	壤質・礫質	<30	540	990	1,530	0.20	壤質	<30	650	1,100	1,750	0.16		
46		夏井川合流前		12月19日	晴	壤質	<30	210	380	590	0.18	壤質・礫質	<30	500	890	1,390	0.21		
				1月21日	晴	壤質	<30	300	500	800	0.18	壤質	<30	290	560	850	0.18		
47	藤原川	島橋		1月9日	曇	壤質	<30	370	700	1,070	0.18	壤質・礫質	<30	390	730	1,120	0.17	橋工事の為、採取場所を下流側に変更	
				1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋工事の為、採取不可	
48		みなと大橋		1月11日	晴	壤質	<30	120	220	340	0.13	壤質・砂質	<30	1,100	2,000	3,100	0.21		
				2月5日	晴	壤質	<30	140	250	390	0.12	壤質・砂質	<30	1,700	3,000	4,700	0.22		
49	鮫川	井戸沢橋		12月26日	晴	壤質	<74	14,000	25,000	39,000	0.11	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし	
				2月5日	晴	壤質	<30	1,200	2,200	3,400	0.23	-	-	-	-	-	-	0.15	
50		鮫川橋		1月7日	晴	砂質	<30	11	15	26	0.11	壤質	<30	230	400	630	0.11		
				2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
51	四時川	小室橋	12月26日	晴	壤質	<30	770	1,400	2,170	0.20	壤質	<30	360	630	990	0.20			
			2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
52	蛭田川	小埜橋	12月26日	晴	壤質	<30	130	240	370	0.17	砂質	<30	260	490	750	0.19			
			2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
53		蛭田橋	12月26日	晴	壤質	<30	970	1,700	2,670	0.15	壤質	<30	420	760	1,180	0.23			
			2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		

・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
 ・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-171またはTCS-172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.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考	
	水域名	地点	市町村				採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
												I-131	Cs-134	Cs-137		
54	阿武隈川水系	羽太橋	西郷村	12月20日	晴	0.50	0.0	58	14	2	2	<1	<1	<1		
				1月28日	晴	0.25	0.0	>100	14	1	1	<1	<1	<1		
55		田町大橋	白河市	12月20日	晴	0.40	0.0	>100	17	<1	1	<1	<1	<1		
				1月14日	雪	0.30	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1		
				2月14日	晴	0.40	0.0	>100	18	2	1	<1	<1	<1		
3月4日				晴	0.45	0.0	>100	13	<1	<0.1	<1	<1	<1			
12月20日				晴	0.60	0.0	>100	50	<1	1	<1	<1	<1			
56		谷津田川	阿武隈川合流前	1月24日	晴	1.20	0.0	80	45	2	1	<1	<1	<1		
57		社川	社川橋	棚倉町	12月20日	晴	0.60	0.0	>100	54	4	2	<1	<1	<1	
					1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
58	北須川	やなぎ橋	平田村	12月19日	晴	0.30	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1		
				1月21日	曇	0.40	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1		
59	今出川	猫啼橋	石川町	12月19日	晴	0.30	0.0	>100	15	6	4	<1	<1	<1		
				1月21日	曇	0.30	0.0	68	14	4	3	<1	<1	<1		
60	社川	王子橋	石川町	12月19日	晴	0.60	0.0	61	17	5	3	<1	<1	<1		
				1月21日	曇	0.30	0.0	87	15	4	3	<1	<1	<1		
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	12月13日	晴	0.70	0.0	90	19	5	2	<1	<1	<1		
				1月7日	晴	0.30	0.0	>100	20	<1	2	<1	<1	<1		
				1月28日	晴	0.30	0.0	93	21	1	2	<1	<1	<1		
				2月20日	晴	0.40	0.0	>100	22	2	2	<1	<1	<1		
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	12月20日	晴	0.30	0.0	>100	19	2	2	<1	<1	<1		
				1月24日	晴	0.20	0.0	76	21	4	3	<1	<1	<1		
63	阿武隈川水系	須賀川市水道取水地点	須賀川市	12月20日	晴	0.50	0.0	>100	16	1	1	<1	<1	<1		
				1月24日	晴	0.20	0.0	74	19	3	2	<1	<1	<1		
64		阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	12月12日	晴	0.20	0.0	>100	20	<1	1	<1	<1	<1	
					1月10日	晴	0.25	0.0	65	18	2	3	<1	<1	<1	
65	阿武隈川水系	阿武隈川合流前	須賀川市	1月29日	晴	0.10	0.0	87	21	2	3	<1	<1	<1		
				2月20日	晴	0.10	0.0	71	26	3	3	<1	<1	<1		
65	笹原川	新橋	郡山市	12月26日	曇	0.50	0.0	40	26	4	3	<1	<1	<1		
				1月23日	晴	0.60	0.0	45	26	3	3	<1	<1	<1		
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	12月26日	晴	0.20	0.0	70	29	3	2	<1	<1	<1		
				1月23日	晴	0.30	0.0	77	31	2	2	<1	<1	<1		
67	大滝根川	船引橋	田村市	12月20日	晴	0.30	0.0	>100	3	10	3	<1	<1	<1		
				1月22日	曇	0.30	0.0	14	29	26	18	<1	<1	<1		
68	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	12月26日	晴	0.30	0.0	85	24	2	2	<1	<1	<1		
				1月23日	晴	0.20	0.0	62	22	2	2	<1	<1	<1		
69	阿武隈川	馬場川合流点前	郡山市	12月26日	晴	0.10	0.0	>100	29	9	3	<1	<1	<1		
				1月24日	晴	0.30	0.0	>100	32	2	2	<1	<1	<1		
70	阿武隈川	幕ノ内橋	郡山市	12月26日	晴	0.70	0.0	68	32	2	3	<1	<1	<1		
				1月23日	晴	0.50	0.0	62	40	5	4	<1	<1	<1		
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	12月7日	晴	0.20	0.0	66	33	3	2	<1	<1	<1		
				1月9日	曇	0.30	0.0	68	33	1	2	<1	<1	<1		
				1月29日	晴	0.25	0.0	53	46	6	5	<1	<1	<1		
				2月19日	曇	0.30	0.0	65	58	6	4	<1	<1	<1		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	12月7日	晴	0.20	0.0	79	36	4	3	<1	<1	<1		
				1月10日	曇	0.25	0.0	65	34	5	4	<1	<1	<1		
				2月1日	晴	0.20	0.0	52	34	6	5	<1	<1	<1		
				2月28日	晴	0.10	0.0	60	33	4	4	<1	<1	<1		

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	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				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		放射性セシウム		
												I-131	Cs-134	Cs-137		
73	五百川	石筵川合流後	郡山市	12月26日	晴	0.40	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1		
				1月23日	晴	0.40	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1		
74		上関下橋	本宮市	12月21日	曇	0.30	0.0	>100	15	4	2	<1	<1	<1		
				1月23日	晴	0.50	0.0	56	17	3	3	<1	<1	<1		
75		阿武隈川合流前	本宮市	12月21日	晴	0.20	0.0	>100	18	1	1	<1	<1	<1		
				1月17日	曇	0.20	0.0	93	23	2	2	<1	<1	<1		
				2月8日	雪	0.15	0.0	45	26	9	4	<1	<1	<1		
				3月1日	曇	0.30	0.0	96	18	1	2	<1	<1	<1		
76		阿武隈川	高田橋	二本松市	12月20日	晴	2.30	0.0	63	23	3	3	<1	<1	<1	
					1月10日	晴	2.00	0.0	88	23	2	2	<1	<1	<1	
	2月7日				晴	1.50	0.0	59	28	8	5	<1	<1	<1		
	2月28日				晴	1.00	0.0	51	25	3	3	<1	<1	<1		
77	口太川	口太川橋	二本松市	1月10日	晴	0.50	0.0	>100	63	1	1	<1	<1	<1		
				2月1日	晴	0.60	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	<1		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	12月20日	晴	0.50	0.0	>100	17	6	1	<1	<1	<1		
				1月10日	晴	0.25	0.0	>100	17	2	1	<1	<1	<1		
				2月7日	晴	0.20	0.0	>100	20	6	2	<1	<1	<1		
				2月28日	晴	0.50	0.0	76	16	1	1	<1	<1	<1		
79	水原川	下藤内橋	福島市	12月20日	曇	0.10	0.0	>100	31	<1	1	<1	<1	<1		
				2月12日	曇	0.30	0.0	66	18	3	3	<1	<1	<1		
80	女神川	鶴巻橋	福島市	12月20日	晴	0.20	0.0	>100	35	<1	1	<1	<1	<1		
				2月12日	曇	2.50	0.0	70	33	<1	1	<1	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	12月17日	曇	0.85	0.0	95	24	2	2	<1	<1	<1		
				1月9日	雪	0.70	0.0	>100	22	<1	1	<1	<1	<1		
				2月7日	晴	0.35	0.0	75	23	4	4	<1	<1	<1		
				2月27日	曇	0.50	0.0	85	24	2	3	<1	<1	<1		
82	濁川	大森川合流点前	福島市	12月27日	晴	0.40	0.0	49	34	4	6	<1	<1	<1		
				2月13日	晴	0.20	0.0	17	31	12	13	<1	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	12月27日	曇	0.10	0.0	88	9	<1	1	<1	<1	<1		
				2月28日	晴	0.20	0.0	>100	31	6	5	<1	<1	<1		
84	須川	須川橋	福島市	12月20日	雪	0.20	0.0	>100	74	<1	0	<1	<1	<1		
				2月13日	曇	0.35	0.0	>100	74	<1	<0.1	<1	<1	<1		
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	12月6日	曇	0.20	0.0	75	35	10	4	<1	<1	<1		
				1月9日	雪	0.35	0.0	80	35	9	5	<1	<1	<1		
				1月29日	晴	0.45	0.0	43	38	13	7	<1	<1	<1		
				2月17日	晴	0.20	0.0	42	38	16	7	<1	<1	<1		
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	12月17日	曇	0.35	0.0	25	19	3	4	<1	<1	<1		
				1月9日	雪	0.90	0.0	>100	24	2	2	<1	<1	<1		
				2月6日	雪	0.15	0.0	46	25	3	4	<1	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	福島市	2月28日	曇	0.50	0.0	30	20	15	10	<1	<1	<1		
				12月27日	晴	0.40	0.0	45	23	2	3	<1	<1	<1		
88	摺上川	十綱橋	福島市	2月25日	曇	0.40	0.0	12	37	28	19	<1	<1	1		
				12月27日	晴	0.50	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	2月13日	曇	0.30	0.0	70	11	4	2	<1	<1	<1		
				12月6日	晴	0.25	0.0	>100	13	1	1	<1	<1	<1		
				1月9日	曇	0.30	0.0	>100	12	<1	0	<1	<1	<1		
				1月30日	曇	0.75	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1		
				2月20日	晴	0.20	0.0	90	25	2	1	<1	<1	<1		

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	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				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		放射性セシウム		
												I-131	Cs-134	Cs-137		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	12月6日	晴	0.50	0.0	40	22	22	23	<1	<1	<1		
				12月19日	雪	0.70	0.0	>100	29	2	1	<1	<1	<1		
				1月14日	雪	0.30	0.0	65	31	3	2	<1	<1	<1		
				2月6日	雪	0.30	0.0	82	58	4	4	<1	<1	<1		
91	阿武隈川水系	館ノ腰橋	川俣町	12月19日	晴	0.30	0.0	>100	35	2	1	<1	<1	<1		
				2月12日	曇	0.30	0.0	>100	32	3	1	<1	<1	<1		
92	阿武隈川水系	地蔵川原橋	伊達市	12月19日	晴	0.30	0.0	>100	30	1	1	<1	<1	<1		
				1月15日	曇	0.30	0.0	86	19	2	2	<1	<1	<1		
				2月6日	雪	0.20	0.0	81	25	3	2	<1	<1	<1		
93	阿武隈川水系	小国川	伊達市	12月6日	晴	0.30	0.0	63	23	3	3	<1	<1	<1		
				12月19日	晴	0.40	0.0	>100	30	<1	1	<1	<1	<1		
				1月15日	曇	0.50	0.0	69	29	1	2	<1	<1	<1		
				2月5日	晴	0.30	0.0	92	22	4	3	<1	<1	<1		
94	阿武隈川水系	広瀬川	阿武隈川合流前	12月6日	曇	0.70	0.0	85	20	3	3	<1	<1	<1		
				12月27日	曇	0.20	0.0	>100	45	1	1	<1	<1	<1		
				1月14日	雪	0.20	0.0	48	20	2	2	<1	<1	<1		
				2月13日	曇	0.30	0.0	75	26	2	2	<1	<1	<1		
95	その他	黒川	栃木境	白河市	12月21日	曇	0.40	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1	
					1月24日	晴	0.20	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	<1	
96	その他	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月20日	晴	0.40	0.0	>100	10	7	3	<1	<1	<1	
					1月14日	雪	0.65	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1	
97	その他	久慈川	高地原橋	矢祭町	12月21日	晴	0.60	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1	
					1月14日	雪	0.75	0.0	>100	13	<1	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.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)				備考
	水域名	地点	市町村				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性セシウム				
										放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	12月20日	晴	0.50	3	79	砂	<30	50	94	144	
				1月28日	晴	0.25	7	84	砂	<30	30	59	89	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	12月20日	晴	0.40	3	74	砂	<30	200	360	560	
				1月14日	雪	0.30	7	89	砂	<30	44	81	125	
				2月14日	晴	0.40	1	87	砂	<30	60	120	180	
				3月4日	晴	0.45	3	85	砂	<30	73	130	203	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		12月20日	晴	0.60	3	58	砂・シルト	<30	710	1,300	2,010	
				1月24日	晴	1.20	1	91	砂・シルト	<30	300	560	860	
57	社川	社川橋	棚倉町	12月20日	晴	0.60	5	86	礫・砂	<30	86	160	246	
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
58	北須川	やなぎ橋	平田村	12月19日	晴	0.30	5	93	砂・礫	<30	<10	19	19	
				1月21日	曇	0.40	2	91	砂	<30	24	48	72	
59	今出川	猫啼橋	石川町	12月19日	晴	0.30	5	51	シルト	<30	410	740	1,150	
				1月21日	曇	0.30	5	52	シルト	<30	440	740	1,180	
60	社川	王子橋	石川町	12月19日	晴	0.60	3	89	砂	<30	38	62	100	
				1月21日	曇	0.30	4	88	砂	<30	33	65	98	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	12月13日	晴	0.70	7	91	砂	<30	17	32	49	
				1月7日	晴	0.30	5	86	砂	<30	44	76	120	
				1月28日	晴	0.30	3	83	砂	<30	44	86	130	
				2月20日	晴	0.40	3	84	砂	<30	51	87	138	
62	阿武隈川水系	江持橋	須賀川市	12月20日	晴	0.30	3	89	砂	<30	27	45	72	
				1月24日	晴	0.20	2	94	礫・砂	<30	14	34	48	
63	阿武隈川水系	須賀川市水道取水地点	須賀川市	12月20日	晴	0.50	3	92	砂	<30	34	60	94	
				1月24日	晴	0.20	10	94	砂	<30	36	72	108	
64	阿武隈川水系	阿武隈川合流前	須賀川市	12月12日	晴	0.20	5	78	砂	<30	160	280	440	
				1月10日	晴	0.25	5	92	礫・砂	<30	35	61	96	
				1月29日	晴	0.10	3	89	礫・砂	<30	32	53	85	
				2月20日	晴	0.10	4	92	礫・砂	<30	25	50	75	
65	笹原川	新橋	郡山市	12月26日	曇	0.50	5	75	礫・砂	<30	540	1,000	1,540	
				1月23日	晴	0.60	10	76	砂	<30	440	860	1,300	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	12月26日	晴	0.20	3	79	礫・砂	<30	140	260	400	
				1月23日	晴	0.30	3	83	砂	<30	130	210	340	
67	大滝根川	船引橋	田村市	12月20日	晴	0.30	3	90	砂	<30	44	76	120	
				1月22日	曇	0.30	2	85	砂	<30	89	150	239	
68	阿武隈川水系	阿武隈川合流前	郡山市	12月26日	晴	0.30	5	77	砂	<30	470	870	1,340	
				1月23日	晴	0.20	5	84	砂	<30	82	160	242	
69	阿武隈川水系	馬場川合流点前	郡山市	12月26日	晴	0.10	2	47	砂	<30	79	120	199	
				1月24日	晴	0.30	5	61	砂	<30	250	450	700	
70	阿武隈川水系	幕ノ内橋	郡山市	12月26日	晴	0.70	3	92	砂	<30	140	280	420	
				1月23日	晴	0.50	2	89	礫・砂	<30	220	390	610	
71	阿武隈川水系	阿武隈川合流前	郡山市	12月7日	晴	0.20	8	89	砂	<30	130	230	360	
				1月9日	曇	0.30	5	90	礫・砂	<30	100	190	290	
				1月29日	晴	0.25	3	87	砂	<30	150	270	420	
				2月19日	曇	0.30	2	86	砂	<30	190	360	550	
72	阿武隈川	阿久津橋		12月7日	晴	0.20	2	71	砂・シルト	<30	1,700	3,000	4,700	
				1月10日	曇	0.25	3	84	砂	<30	270	470	740	
				2月1日	晴	0.20	3	71	砂	<30	980	1,900	2,880	
				2月28日	晴	0.10	3	88	砂	<30	180	340	520	

河川(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	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				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性セシウム					
										放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
73	阿武隈川水系	石筵川合流後	郡山市	12月26日	晴	0.40	5	84	礫・砂	<30	61	97	158		
				1月23日	晴	0.40	5	92	砂	<30	21	42	63		
74		五百川	上関下橋	本宮市	12月21日	曇	0.30	5	75	シルト	<30	210	380	590	
					1月23日	晴	0.50	3	76	シルト	<30	830	1,500	2,330	
75		阿武隈川合流前	本宮市	12月21日	晴	0.20	3	91	砂	<30	57	110	167		
				1月17日	曇	0.20	3	88	礫・砂	<30	50	87	137		
				2月8日	雪	0.15	2	91	砂	<30	50	100	150		
76		阿武隈川	高田橋	二本松市	3月1日	曇	0.30	7	91	砂	<30	35	64	99	
					12月20日	晴	2.30	5	82	砂	<30	280	490	770	
					1月10日	晴	2.00	5	88	砂	<30	90	160	250	
77		口太川	口太川橋	二本松市	2月7日	晴	1.50	3	89	砂	<30	98	170	268	
					2月28日	晴	1.00	5	86	砂	<30	350	620	970	
					1月10日	晴	0.50	5	92	砂	<30	280	510	790	
78		移川	小瀬川橋	二本松市	2月1日	晴	0.60	10	91	砂	<30	270	510	780	
					12月20日	晴	0.50	2	82	砂	<30	260	490	750	
					1月10日	晴	0.25	5	92	砂	<30	90	160	250	
79		水原川	下藤内橋	福島市	2月7日	晴	0.20	5	78	砂	<30	410	720	1,130	
					2月28日	晴	0.50	10	85	砂	<30	250	470	720	
					12月20日	曇	0.10	3	81	砂	<30	160	290	450	
80		女神川	鶴巻橋	福島市	2月12日	曇	0.30	8	78	砂	<30	230	390	620	
	12月20日				晴	0.20	3	91	砂	<30	240	410	650		
81	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	2月12日	曇	2.50	5	91	砂	<30	250	440	690		
				12月17日	曇	0.85	3	86	砂	<30	190	340	530		
				1月9日	雪	0.70	5	84	砂	<30	130	240	370		
82	濁川	大森川合流点前	福島市	2月7日	晴	0.35	2	85	砂	<30	110	220	330		
				2月27日	曇	0.50	10	83	砂	<30	160	280	440		
				12月27日	晴	0.40	2	92	砂・礫	<30	110	190	300		
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	2月13日	晴	0.20	2	83	砂	<30	420	760	1,180		
				12月27日	曇	0.10	2	89	砂	<30	15	27	42		
84	須川	須川橋	福島市	2月28日	晴	0.20	3	88	礫・砂	<30	<10	22	22		
				12月20日	雪	0.20	3	87	礫	<30	50	82	132		
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	2月13日	曇	0.35	5	83	礫	<30	32	52	84		
				12月6日	曇	0.20	2	91	砂	<30	44	73	117		
				1月9日	雪	0.35	2	89	礫・砂	<30	41	78	119		
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月29日	晴	0.45	5	89	砂	<30	80	140	220		
				12月17日	曇	0.35	2	84	砂	<30	3,400	6,100	9,500		
				1月9日	雪	0.90	5	88	砂	<30	560	1,000	1,560		
87	八反田川	八反田橋	福島市	2月6日	雪	0.15	2	83	礫	<30	370	700	1,070		
				2月28日	曇	0.50	5	77	砂・シルト	<30	1,500	2,800	4,300		
				12月27日	晴	0.40	1	91	砂・礫	<30	270	480	750		
88	摺上川	十綱橋	福島市	2月25日	曇	0.40	1	88	砂	<30	710	1,300	2,010		
				12月27日	晴	0.50	5	85	砂	<30	150	280	430		
89	阿武隈川合流前	福島市	2月13日	曇	0.30	3	72	砂	<30	220	400	620			
			12月6日	晴	0.25	10	92	砂	<30	38	58	96			
			1月9日	曇	0.30	5	92	砂	<30	36	74	110			
				1月30日	曇	0.75	3	89	礫	<30	53	110	163		
				2月20日	晴	0.20	3	90	砂	<30	45	86	131		

河川(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	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				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	合計		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	12月6日	晴	0.50	2	75	砂	<30	640	1,100	1,740		
				12月19日	雪	0.70	3	81	砂	<30	390	740	1,130		
				1月14日	雪	0.30	3	76	砂	<30	270	510	780		
				2月6日	雪	0.30	2	78	砂	<30	290	560	850		
91	阿武隈川水系	館ノ腰橋	川俣町	12月19日	晴	0.30	5	91	砂	<30	170	310	480		
				2月12日	曇	0.30	4	92	砂	<30	140	250	390		
92	阿武隈川水系	地蔵川原橋	伊達市	12月19日	晴	0.30	3	94	砂	<30	180	300	480		
				1月15日	曇	0.30	3	92	砂	<30	150	260	410		
				2月6日	雪	0.20	3	94	砂	<30	140	250	390		
93	阿武隈川水系	小国川	伊達市	12月6日	晴	0.30	10	88	砂	<30	1,100	1,900	3,000		
				12月19日	晴	0.40	3	90	砂	<30	310	570	880		
				1月15日	曇	0.50	3	87	砂	<30	500	930	1,430		
				2月5日	晴	0.30	3	88	礫	<30	710	1,300	2,010		
94	阿武隈川水系	広瀬川	阿武隈川合流前	12月6日	曇	0.70	10	94	砂	<30	110	190	300		
				12月27日	曇	0.20	5	91	砂	<30	210	380	590		
				1月14日	雪	0.20	5	91	砂	<30	220	390	610		
				2月13日	曇	0.30	10	93	砂	<30	150	290	440		
95	その他	黒川	栃木境	白河市	12月21日	曇	0.40	2	84	砂	<30	73	140	213	
					1月24日	晴	0.20	8	93	礫・砂	<30	17	39	56	
96	その他	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月20日	晴	0.40	5	95	礫・砂	<30	12	27	39	
					1月14日	雪	0.65	3	90	砂	<30	14	29	43	
97	その他	久慈川	高地原橋	矢祭町	12月21日	晴	0.60	5	94	砂	<30	<10	18	18	
					1月14日	雪	0.75	5	95	礫・砂	<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	性状	左岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					空間線量 μSv/h	性状	右岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					備考
No.	水域名	地点	市町村				放射性セシウム				空間線量 μSv/h			放射性セシウム				空間線量 μSv/h	
							放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計				放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	12月20日	晴	壤質	<30	1,900	3,500	5,400	0.45	壤質・礫質	<30	1,500	2,700	4,200	0.55		
				1月28日	晴	壤質・粘土質	<30	1,600	2,900	4,500	0.35	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	12月20日	晴	壤質	<30	970	1,700	2,670	0.39	壤質	<30	1,300	2,300	3,600	0.55		
				1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月14日	晴	壤質	<30	620	1,200	1,820	0.43	壤質	<30	740	1,400	2,140	0.50		
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	3月4日	晴	壤質	<30	1,900	3,500	5,400	0.57	壤質	<30	1,300	2,300	3,600	0.42		
				12月20日	晴	壤質	<30	2,800	5,200	8,000	0.41	壤質	<30	1,700	3,000	4,700	0.47		
57	社川	社川橋	棚倉町	1月24日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月20日	晴	礫質	<30	270	500	770	0.21	壤質	<30	220	400	620	0.23		
58	北須川	やなぎ橋	平田村	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月19日	晴	壤質	<30	340	600	940	0.15	壤質・砂質	<30	160	290	450	0.12		
59	今出川	猫啼橋	石川町	1月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月19日	晴	壤質・礫質	<30	280	520	800	0.15	壤質・礫質	<30	150	270	420	0.14		
60	社川	王子橋	石川町	1月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月19日	晴	壤質	<30	230	430	660	0.12	壤質	<30	470	800	1,270	0.13		
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	1月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				12月13日	晴	砂質	<30	190	350	540	0.12	壤質	<30	410	720	1,130	0.17		
				1月7日	晴	砂質	<30	170	340	510	0.14	砂質	<30	450	800	1,250	0.17		
				1月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	2月20日	晴	壤質	<30	640	1,200	1,840	0.13	壤質	<30	240	430	670	0.13		
				12月20日	晴	壤質	<30	610	1,100	1,710	0.28	壤質	<30	430	790	1,220	0.30		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	1月24日	晴	壤質	<30	310	580	890	0.23	壤質	<30	360	630	990	0.23		
				12月20日	晴	壤質・礫質	<30	1,000	1,900	2,900	0.24	壤質	<30	400	710	1,110	0.28		
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	1月24日	晴	壤質	<30	1,000	1,800	2,800	0.29	壤質	<30	2,000	3,800	5,800	0.22		
				12月12日	晴	壤質	<30	1,500	2,500	4,000	0.36	壤質	<30	2,100	3,800	5,900	0.39		
65	笹原川	新橋	郡山市	1月10日	晴	壤質・砂質	<30	360	660	1,020	0.30	壤質・砂質	<30	210	350	560	0.34		
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	2月20日	晴	壤質	<30	410	700	1,110	0.30	壤質	<30	510	980	1,490	0.35		
				12月26日	曇	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	0.54	壤質	<30	1,600	2,700	4,300	0.59		
67	大滝根川	船引橋	田村市	1月23日	晴	壤質	<30	1,400	2,600	4,000	0.55	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月26日	晴	壤質	<30	1,500	2,700	4,200	0.37	壤質	<30	790	1,400	2,190	0.43		
68	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	田村市	1月23日	晴	壤質	<30	2,000	3,600	5,600	0.35	壤質	<30	1,600	3,000	4,600	0.34		
				12月20日	晴	砂質	<30	260	460	720	0.24	壤質	<30	750	1,300	2,050	0.21		
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	1月22日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月26日	晴	壤質・礫質	<30	1,300	2,400	3,700	0.40	壤質	<30	960	1,700	2,660	0.40		
70	幕ノ内橋	阿武隈川合流前	郡山市	1月23日	晴	壤質	<30	760	1,400	2,160	0.36	壤質	<30	880	1,700	2,580	0.46		
				12月26日	晴	壤質	<30	1,900	3,500	5,400	0.69	壤質	<30	670	1,200	1,870	0.62		
71	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	1月24日	晴	壤質	<30	1,300	2,400	3,700	0.61	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	0.56		
				12月26日	晴	壤質	<30	710	1,300	2,010	0.59	壤質	<30	480	830	1,310	0.66		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月23日	晴	壤質	<30	3,100	5,600	8,700	0.52	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				12月7日	晴	壤質	<30	330	530	860	0.91	壤質	<30	3,200	5,400	8,600	0.96		
				1月9日	曇	壤質	<30	1,400	2,500	3,900	0.86	壤質	<30	1,500	2,700	4,200	0.72		
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	2月19日	曇	壤質	<30	2,100	4,100	6,200	0.82	壤質	<30	4,300	8,000	12,300	0.72		
				12月7日	晴	砂質	<30	650	1,200	1,850	0.35	壤質	<30	1,800	3,200	5,000	0.62		
				1月10日	曇	砂質	<30	260	480	740	0.37	壤質	<30	3,600	6,800	10,400	0.67		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	2月1日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月28日	晴	砂質	<30	400	740	1,140	0.37	壤質	<30	2,600	4,900	7,500	0.66		

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	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(乾)				空間線量 μSv/h	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				空間線量 μSv/h		
							放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計			放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137			合計	
73	五百川	石筵川合流後	郡山市	12月26日	晴	砂質	<30	1,500	2,800	4,300	0.29	壤質	<30	1,500	2,700	4,200	0.37		
				1月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
74		上関下橋	本宮市	12月21日	曇	砂質	<30	950	1,700	2,650	0.66	壤質	<39	6,000	10,000	16,000	1.07		
				1月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
75		阿武隈川合流前	本宮市	12月21日	晴	壤質	<30	720	1,300	2,020	0.97	壤質・砂質	<30	2,300	4,100	6,400	1.31		
				1月17日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
76		阿武隈川	高田橋	二本松市	3月1日	曇	砂質	<30	150	290	440	0.60	-	-	-	-	-	-	工事中の為、採取不可
					12月20日	晴	壤質	<30	1,300	2,400	3,700	0.95	砂質	<30	950	1,800	2,750	0.78	
					1月10日	晴	壤質	<30	1,300	2,400	3,700	0.91	砂質	<30	1,100	2,000	3,100	0.68	
77	口太川	口太川橋	二本松市	2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月28日	晴	壤質	<30	1,600	3,000	4,600	0.88	壤質	<30	2,400	4,400	6,800	0.71		
				1月10日	晴	壤質	<30	1,000	1,900	2,900	0.38	壤質	<30	650	1,200	1,850	0.35		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	2月1日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月20日	晴	砂質	<30	1,100	1,900	3,000	0.86	砂質	<30	1,300	2,300	3,600	0.90		
				1月10日	晴	砂質	<30	2,200	4,300	6,500	0.90	砂質	<30	1,400	2,600	4,000	0.84		
79	水原川	下藤内橋	福島市	2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月28日	晴	砂質	<30	920	1,800	2,720	0.50	壤質	<30	1,700	3,300	5,000	0.82		
				12月20日	曇	壤質	<30	940	1,700	2,640	1.17	壤質	<30	2,400	4,200	6,600	1.15		
80	女神川	鶴巻橋	福島市	2月12日	曇	壤質	<30	2,500	4,600	7,100	0.82	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月20日	晴	壤質	<30	530	970	1,500	0.57	壤質	<30	1,100	1,900	3,000	0.58		
81	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	2月12日	曇	壤質	<30	2,100	3,900	6,000	0.72	壤質・礫質	<30	1,800	3,400	5,200	0.61		
				12月17日	曇	壤質・砂質・礫質	<30	120	210	330	0.27	壤質・礫質	<30	1,800	3,300	5,100	0.77		
				1月9日	雪	壤質	<30	2,000	3,700	5,700	0.76	壤質	<36	6,700	12,000	18,700	0.82		
82	濁川	大森川合流点前	福島市	2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月27日	曇	壤質	<30	1,800	3,500	5,300	0.75	壤質	<30	2,200	4,100	6,300	0.81		
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	12月27日	晴	壤質	<30	1,400	2,600	4,000	1.01	壤質	<30	3,200	5,800	9,000	0.92		
				2月13日	晴	壤質	<30	3,400	6,300	9,700	1.05	壤質	<30	2,000	3,800	5,800	1.02		
84	須川	須川橋	福島市	12月27日	曇	砂質・礫質	<30	560	1,000	1,560	0.18	壤質・礫質	<30	1,100	2,000	3,100	0.23		
				2月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	12月20日	雪	壤質	<30	1,100	2,100	3,200	0.32	壤質	<50	13,000	23,000	36,000	0.32		
				2月13日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				12月6日	曇	壤質	<30	1,400	2,500	3,900	1.30	壤質	<30	1,400	2,400	3,800	1.47		
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月9日	雪	壤質	<30	2,700	4,800	7,500	1.40	壤質	<30	2,800	5,100	7,900	1.57		
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2月17日	晴	壤質	<30	2,000	3,600	5,600	1.02	壤質	<30	4,100	7,800	11,900	1.23		
87	八反田川	八反田橋	福島市	12月17日	曇	壤質	<34	5,800	10,000	15,800	1.90	壤質・砂質	<30	1,200	2,200	3,400	1.32		
				1月9日	雪	壤質	<33	5,700	11,000	16,700	1.86	壤質	<30	1,900	3,500	5,400	1.36		
				2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
88	摺上川	十綱橋	福島市	2月28日	曇	壤質	<30	3,300	6,200	9,500	1.82	壤質	<30	1,900	3,600	5,500	1.19		
				12月27日	晴	壤質・礫質	<30	1,500	2,800	4,300	0.89	壤質	<30	1,600	3,000	4,600	0.74		
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	2月25日	曇	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	0.53	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				12月27日	晴	砂質	<30	1,900	3,500	5,400	0.48	壤質・礫質	<30	3,600	6,500	10,100	0.75		
				2月13日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	12月6日	晴	壤質	<30	2,200	4,000	6,200	0.87	壤質	<30	1,700	2,900	4,600	0.81		
				1月9日	曇	壤質	<30	1,300	2,300	3,600	0.69	壤質	<30	1,300	2,400	3,700	0.91		
				1月30日	曇	壤質	<30	1,500	3,000	4,500	0.58	壤質	<30	1,100	2,100	3,200	0.79		
				2月20日	晴	壤質	<30	4,300	7,900	12,200	0.62	壤質	<30	1,000	1,900	2,900	1.01		

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	性状	左岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					性状	右岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					備考			
No.	水域名	地点	市町村				放射性セシウム				空間線量 μSv/h		放射性セシウム				空間線量 μSv/h				
							放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計			放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計					
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	12月6日	晴	壤質	<30	1,400	2,300	3,700	0.57	壤質	<30	590	1,000	1,590	0.66				
				12月19日	雪	壤質	<30	54	110	164	0.10	壤質	<30	2,400	4,200	6,600	0.11				
				1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
91	阿武隈川水系	館ノ腰橋	川俣町	12月19日	晴	壤質	<30	460	850	1,310	0.87	礫質	<53	9,700	17,000	26,700	0.83				
				2月12日	曇	壤質	<30	860	1,600	2,460	0.59	壤質	<30	2,200	4,000	6,200	0.52				
92	阿武隈川水系	広瀬川	地蔵川原橋	伊達市	12月19日	晴	壤質	<30	900	1,600	2,500	0.27	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	0.31			
					1月15日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
					2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	阿武隈川水系	小国川	広瀬川合流前	伊達市	12月6日	晴	壤質	<35	3,200	5,400	8,600	0.63	壤質	<30	1,300	2,300	3,600	0.73			
					12月19日	晴	壤質	<30	1,200	2,200	3,400	0.52	壤質	<30	1,500	2,800	4,300	0.52			
					1月15日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
					2月5日	晴	壤質	<30	1,200	2,300	3,500	0.60	壤質	<30	1,700	3,300	5,000	0.66			
94	阿武隈川水系	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	12月6日	曇	壤質	<30	3,600	6,600	10,200	0.64	壤質	<30	730	1,200	1,930	0.64			
					12月27日	曇	壤質	<30	1,900	3,600	5,500	0.56	壤質	<30	660	1,200	1,860	0.53			
					1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
					2月13日	曇	壤質	<30	1,700	3,200	4,900	0.49	壤質	<30	570	1,100	1,670	0.50			
95	その他	黒川	栃木境	白河市	12月21日	曇	壤質	<30	650	1,100	1,750	0.47	壤質	<30	2,400	4,300	6,700	0.43			
					1月24日	晴	壤質	<37	4,500	8,300	12,800	0.39	壤質	<30	1,900	3,400	5,300	0.37			
96	その他	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月20日	晴	壤質	<30	310	550	860	0.15	壤質・礫質	<30	100	170	270	0.20			
					1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
97	その他	久慈川	高地原橋	矢祭町	12月21日	晴	壤質・礫質	<30	77	150	227	0.12	壤質	<30	40	77	117	0.10			
					1月14日	雪	壤質	<30	88	170	258	0.13	壤質	<30	65	120	185	0.12			

・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
 ・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-171またはTCS-172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.	水域名	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考	
		地点	市町村					採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	12月26日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月20日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
99	阿賀野川	大川橋	南会津町	12月26日	雪	0.50	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	-	積雪の為、採取不可	
				2月20日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	湯川	滝見橋	会津若松市	12月27日	晴	0.60	0.0	65	18	3	1	<1	<1	<1	<1	-	
				2月18日	雪	0.25	0.0	90	24	2	1	<1	<1	<1	<1	-	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	12月27日	晴	0.50	0.0	74	22	3	2	<1	<1	<1	<1	-	
				2月18日	雪	0.20	0.0	60	20	3	2	<1	<1	<1	<1	-	
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	12月27日	晴	0.30	0.0	65	24	3	3	<1	<1	<1	<1	-	
				2月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	12月27日	雪	0.30	0.0	>100	12	3	2	<1	<1	<1	<1	-	
				2月19日	曇	0.60	0.0	>100	13	6	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	12月27日	曇	0.30	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1	<1	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	12月13日	晴	0.20	0.0	44	19	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
				1月9日	雪	0.60	0.0	>100	17	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	-
				1月30日	晴	0.70	0.0	>100	17	5	3	<1	<1	<1	<1	<1	-
				2月21日	雪	0.85	0.0	70	22	3	3	<1	<1	<1	<1	<1	-
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	1月9日	雪	0.40	0.0	>100	21	<1	1	<1	<1	<1	<1	-	
				1月30日	晴	0.30	0.0	>100	22	4	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	12月27日	晴	0.40	0.0	56	17	4	4	<1	<1	<1	<1	-	
				2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	田付川	大橋	喜多方市	1月9日	曇	0.80	0.0	94	12	<1	1	<1	<1	<1	<1	-	
				1月31日	晴	0.60	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	-
109	田付川	下川原橋	喜多方市	1月9日	雪	0.30	0.0	>100	18	2	2	<1	<1	<1	<1	-	
				1月31日	晴	0.20	0.0	>100	20	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
110	濁川	濁川橋	喜多方市	1月9日	曇	0.20	0.0	>100	14	<1	1	<1	<1	<1	<1	-	
				1月31日	晴	0.20	0.0	>100	14	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	-
111	濁川	山崎橋	喜多方市	1月9日	曇	0.30	0.0	>100	15	1	1	<1	<1	<1	<1	-	
				1月31日	晴	0.30	0.0	>100	15	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	-
112	伊南川	青柳橋	南会津町	12月26日	雪	0.20	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	<1	-	
				2月20日	雪	0.40	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	-
113	伊南川	黒沢橋	只見町	1月10日	雪	0.50	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	<1	-	
				2月20日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	只見川	西谷橋	金山町	3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月9日	雪	0.40	0.0	50	8	4	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
115	只見川	藤橋	会津坂下町	1月31日	晴	0.25	0.0	61	7	6	5	<1	<1	<1	<1	-	
				12月25日	雪	0.20	0.0	62	9	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	酸川	酸川野	猪苗代町	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12月13日	雪	0.50	0.0	>100	105	<1	0	<1	<1	<1	<1	<1	-
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	1月7日	晴	0.50	0.0	>100	99	<1	0	<1	<1	<1	<1	-	
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	高橋川	新橋	猪苗代町	2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12月13日	晴	0.40	0.0	38	40	39	10	<1	<1	<1	<1	<1	-
120	小黑川	梅の橋	猪苗代町	1月9日	雪	0.60	0.0	>100	38	4	4	<1	<1	<1	<1	-	
				1月29日	晴	0.50	0.0	95	12	5	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	2月21日	曇	0.20	0.0	78	16	7	2	<1	<1	<1	<1	-	
				1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	舟津川	舟津橋	郡山市	1月30日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3月7日	晴	0.80	0.0	>100	27	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	-
123	原川	河口前	会津若松市	1月9日	雪	0.80	0.0	93	34	1	2	<1	<1	<1	<1	-	
				1月30日	曇	0.80	0.0	31	41	11	8	<1	<1	<1	<1	<1	-
123	原川	河口前	会津若松市	1月9日	曇	0.60	0.0	45	21	4	4	<1	<1	<1	<1	-	
				1月30日	曇	0.60	0.0	20	22	16	10	<1	<1	<1	<1	<1	-
123	原川	河口前	会津若松市	1月9日	曇	0.50	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	<1	-	
				3月7日	晴	0.20	0.0	>100	7	<1	1	<1	<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(福島県会津地域)
・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	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				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	12月26日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2月20日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	阿賀野川	大川橋	南会津町	12月26日	雪	0.50	1	96	礫	<30	<10	<10	-	積雪の為、採取不可
				2月20日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	湯川	滝見橋	会津若松市	12月27日	晴	0.60	3	87	礫	<30	47	77	124	
				2月18日	雪	0.25	1	87	礫・砂	<30	41	70	111	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	12月27日	晴	0.50	4	83	礫・砂	<30	86	150	236	
				2月18日	雪	0.20	1	89	礫・砂	<30	39	65	104	
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	12月27日	晴	0.30	5	90	礫	<30	53	100	153	
				2月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	12月27日	雪	0.30	2	93	礫	<30	18	37	55	
				2月19日	曇	0.60	5	80	砂	<30	60	110	170	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	12月27日	曇	0.30	4	93	砂	<30	<10	<10	-	
				2月19日	曇	1.00	2	92	砂	<30	<10	11	11	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	12月13日	晴	0.20	3	70	泥	<30	120	230	350	
				1月9日	雪	0.60	4	70	シルト	<30	180	350	530	
				1月30日	晴	0.70	3	71	砂	<30	210	380	590	
				2月21日	雪	0.85	3	67	砂・シルト	<30	170	310	480	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	1月9日	雪	0.40	3	90	砂	<30	24	48	72	
				1月30日	晴	0.30	5	57	シルト	<30	890	1,700	2,590	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	12月27日	晴	0.40	6	80	砂・シルト	<30	95	170	265	
				2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	田付川	大橋	喜多方市	1月9日	曇	0.80	2	89	礫	<30	30	56	86	
				1月31日	晴	0.60	3	86	砂	<30	43	78	121	
109	田付川	下川原橋	喜多方市	1月9日	雪	0.30	5	90	砂	<30	26	41	67	
				1月31日	晴	0.20	3	67	砂	<30	240	490	730	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	1月9日	曇	0.20	3	93	砂	<30	<10	16	16	
				1月31日	晴	0.20	2	91	砂	<30	16	35	51	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	1月9日	曇	0.30	3	90	砂	<30	14	26	40	
				1月31日	晴	0.30	3	59	砂	<30	120	230	350	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	12月26日	雪	0.20	1	94	砂	<30	<10	<10	-	
				2月20日	雪	0.40	3	95	砂	<30	<10	<10	-	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	1月10日	雪	0.50	10	84	砂・シルト	<30	<10	<10	-	
				2月20日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	只見川	西谷橋	金山町	3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月9日	雪	0.40	5	81	シルト	<30	<10	<10	-	
115	只見川	藤橋	会津坂下町	1月31日	晴	0.25	2	92	礫・砂	<30	<10	<10	-	
				12月25日	雪	0.20	4	62	泥	<30	81	160	241	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	酸川	酸川野	猪苗代町	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12月13日	雪	0.50	4	81	砂	<30	29	57	86	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	1月7日	晴	0.50	5	91	礫・砂	<30	<10	18	18	
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	高橋川	新橋	猪苗代町	2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12月13日	晴	0.40	2	89	礫	<30	14	28	42	
120	高橋川	新橋	猪苗代町	1月9日	雪	0.60	15	92	礫	<30	16	31	47	
				1月29日	晴	0.50	3	92	砂	<30	16	39	55	
121	高橋川	新橋	猪苗代町	2月21日	曇	0.20	5	82	砂	<30	80	140	220	
				1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	高橋川	新橋	猪苗代町	1月30日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3月7日	晴	0.80	3	72	砂	<30	84	160	244	
123	原川	河口前	会津若松市	1月9日	雪	0.80	4	62	砂・シルト	<30	170	310	480	
				2月21日	曇	0.80	1	83	砂・シルト	<30	27	46	73	
124	原川	河口前	会津若松市	1月9日	雪	0.60	5	43	泥・腐葉土	<30	190	330	520	
				1月30日	曇	0.60	10	53	シルト	<30	130	230	360	
125	舟津川	舟津橋	郡山市	1月9日	雪	0.40	5	83	礫・砂	<30	<10	17	17	
				1月30日	晴	0.30	3	84	砂	<30	<10	21	21	
126	原川	河口前	会津若松市	1月9日	曇	0.50	4	88	砂	<30	<10	13	13	
				1月30日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	原川	河口前	会津若松市	3月7日	晴	0.20	2	90	礫・砂	<30	10	17	27	

*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

No.	水域名	地点	市町村	採取日	天候	性状	左岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				性状	右岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				備考		
							放射性セシウム					空間線量 μSv/h	放射性セシウム					
							放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計			放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137		合計	空間線量 μSv/h
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	12月26日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
		大川橋	会津若松市	12月26日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		積雪の為、採取不可	
99	阿賀野川	大川橋		会津若松市	12月26日	雪	壤質	<30	220	390	610	0.08	壤質	<30	330	540		870
		2月20日	晴		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	12月27日	晴	壤質・礫質	<30	1,700	3,000	4,700	0.15	壤質	<30	81	140	221		0.09
		2月18日		雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	12月27日	晴	壤質・礫質	<30	460	870	1,330	0.25	壤質・礫質	<30	820	1,500	2,320		0.22
		2月18日		雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	12月27日	晴	壤質	<30	530	990	1,520	0.18	壤質	<30	550	1,000	1,550		0.21
		2月22日		晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	12月27日	雪	壤質・砂質	<30	500	880	1,380	0.17	壤質	<30	1,900	3,500	5,400		0.21
		2月19日		曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	12月27日	曇	壤質	<30	700	1,300	2,000	0.16	壤質	<30	660	1,200	1,860		0.13
		2月19日		曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	12月13日	晴	壤質	<30	690	1,200	1,890	0.19	壤質	<30	110	170	280		0.18
				1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		積雪の為、採取不可
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	2月21日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				12月27日	晴	砂質	<30	430	760	1,190	0.16	壤質・砂質・礫質	<30	220	380		600	0.12
108	田付川	大橋	喜多方市	2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
109	田付川	下川原橋	喜多方市	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
110	濁川	濁川橋	喜多方市	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
111	濁川	山崎橋	喜多方市	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
112	伊南川	青柳橋	南会津町	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				12月26日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
113	伊南川	黒沢橋	只見町	2月20日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
114	只見川	西谷橋	金山町	3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
115	只見川	藤橋	会津坂下町	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				12月25日	雪	砂質	<30	12	25	37	0.09	壤質	<30	310	570		880	0.17
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
117	酸川	酸川野	猪苗代町	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				12月13日	雪	砂質	<30	710	1,300	2,010	0.15	壤質・礫質	<30	440	780		1,220	0.13
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	1月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
119	高橋川	新橋	猪苗代町	2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				12月13日	晴	壤質	<30	130	220	350	0.07	壤質・砂質・礫質	<30	<10	<10		-	0.05
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
122	舟津川	舟津橋	郡山市	1月9日	雪	壤質	<30	520	910	1,430	0.11	壤質	<30	200	350	550	0.08	
				1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
123	原川	河口前	会津若松市	1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
				1月30日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
				3月7日	晴	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	110	220	330	0.06	

・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
 ・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-171またはTCS-172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。

湖沼・水源地 水質モニタリング結果一覧
 ・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考	
	地点	市町村				採水深 m	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
16	外内(農業用ため池)	表層	飯館村	12月19日	晴	0.2	-	0.2	6	15	6	<1	<1	<1	結氷の為、採取不可
		表層		1月22日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		2月26日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	明婦迫2号(農業用ため池)	表層	南相馬市	1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可 避難指示解除準備区域
		表層		3月6日	晴	0.3	-	0.3	5	1	1	<1	<1	<1	
18	大柿ダム	表層	浪江町	12月4日	曇	0.3	-	0.3	7	2	3	<1	<1	1	警戒区域 結氷の為、採取不可
		表層		12月27日	晴	0.5	-	0.5	8	<1	1	<1	<1	<1	
19	上野川(農業用ため池)	表層	葛尾村	12月19日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計画的避難区域 積雪の為、採取不可
		表層		1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		2月4日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	平吾入(農業用ため池)	表層	飯館村	12月19日	晴	0.2	-	0.2	4	3	2	<1	<1	<1	計画的避難区域
		表層		1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		2月26日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	目倉沢第2(農業用ため池)	表層	浪江町	12月18日	晴	0.3	-	0.1	16	17	15	<1	<1	1	警戒区域
		表層		1月16日	晴	0.3	-	0.3	20	28	16	<1	2	3	
		表層		2月5日	晴	0.3	-	0.2	15	19	17	<1	<1	2	
22	丈六(農業用ため池)	表層	浪江町	12月18日	晴	0.3	-	0.2	17	15	11	<1	<1	1	結氷の為、採取不可
		表層		1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	古道川発電所ダム	表層	田村市	1月25日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	避難指示解除準備区域
		表層		2月19日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	沢入第1(農業用ため池)	表層	双葉町	12月18日	晴	0.3	-	0.2	21	2	5	<1	1	2	積雪の為、採取不可 警戒区域
		表層		1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	鈴内4(農業用ため池)	表層	大熊町	3月5日	晴	0.5	-	0.3	22	2	4	<1	<1	1	帰還困難区域
		表層		12月18日	晴	0.5	-	0.2	26	62	66	<1	20	35	
		表層		1月17日	晴	0.3	-	0.1	22	25	30	<1	8	15	
26	西羽黒(農業用ため池)	表層	双葉町	2月27日	曇	0.3	-	0.3	22	140	160	<1.3	35	65	警戒区域
		表層		12月18日	晴	0.3	-	0.3	12	3	4	<1	1	3	
27	坂下ダム	表層	大熊町	1月15日	曇	0.3	-	0.3	12	3	4	<1	<1	2	居住制限区域
		表層		2月6日	雪	0.2	-	0.2	13	5	5	<1	1	2	
		下層		12月26日	晴	21.5	0.5	3.0	8	1	1	<1	<1	<1	
28	頭森2(農業用ため池)	下層	大熊町	1月16日	晴	17.0	0.5	2.5	12	<1	1	<1	<1	<1	居住制限区域
		下層		2月6日	雪	20.5	0.5	2.4	9	<1	1	<1	<1	<1	
		下層		12月18日	晴	0.5	-	0.5	13	<1	2	<1	<1	1	
29	夜ノ森(農業用ため池)	表層	富岡町	1月17日	晴	0.4	-	0.4	14	2	2	<1	<1	<1	警戒区域
		表層		12月5日	晴	1.2	-	0.3	12	11	14	<1	<1	2	
		表層		1月17日	晴	1.1	-	1.1	12	7	6	<1	<1	2	
30	滝川ダム	表層	富岡町	2月6日	雪	1.1	-	0.3	14	11	10	<1	<1	1	警戒区域
		表層		12月5日	晴	0.3	-	0.3	8	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		12月26日	晴	0.4	-	0.4	9	<1	0	<1	<1	<1	
31	滝の沢(農業用ため池)	表層	富岡町	1月16日	晴	0.3	-	0.3	4	<1	1	<1	<1	<1	積雪の為、採取不可
		表層		2月6日	雪	0.2	-	0.2	9	<1	0	<1	<1	<1	
		表層		2月27日	曇	0.2	-	0.2	7	13	5	<1	<1	<1	
31	滝の沢(農業用ため池)	表層	富岡町	12月5日	晴	0.2	-	0.2	14	13	11	<1	<1	<1	積雪の為、採取不可
		表層		1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	滝の沢(農業用ため池)	表層	富岡町	3月7日	晴	0.3	-	0.3	12	4	4	<1	<1	<1	積雪の為、採取不可
		表層		12月5日	晴	0.2	-	0.2	14	13	11	<1	<1	<1	

湖沼・水源地 水質モニタリング結果一覧
 ・水質モニタリング結果一覧

採取地点			一般項目									放射性物質濃度 Bq/L			備考
No.	地点		市町村	採取日	天候	全水深 m	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		
32	上繁岡第1(農業用ため池)	表層	榑葉町	1月17日	晴	0.3	-	0.3	13	8	8	<1	<1	<1	
		表層		2月7日	晴	0.6	-	0.6	9	3	3	<1	<1	<1	
33	下繁岡(農業用ため池)	表層	榑葉町	1月17日	晴	0.5	-	0.5	10	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		2月7日	晴	0.5	-	0.5	12	2	2	<1	<1	<1	
34	こまちダム	表層	小野町	12月14日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		3月1日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	木戸ダム	表層	榑葉町	12月5日	晴	49.2	0.5	3.4	6	1	1	<1	<1	<1	
		下層					48.2		6	4	4	<1	<1	<1	
		表層		12月27日	晴	7.5	0.5	3.5	6	<1	1	<1	<1	<1	
		下層					6.5		6	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		1月18日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層	3月6日	晴	6.7	0.5	6.1	6	<1	1	<1	<1	<1	<1			
36	大堤(農業用ため池)	表層	榑葉町	1月17日	晴	0.4	-	0.4	414	5	13	<1	<1	<1	
		表層		2月7日	雨	0.3	-	0.3	520	4	11	<1	<1	<1	
37	新池(農業用ため池)	表層	榑葉町	1月11日	晴	0.2	-	0.2	9	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		2月4日	曇	0.7	-	0.7	12	<1	1	<1	<1	<1	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)	表層	榑葉町	1月9日	曇	54.4	0.5	2.3	6	2	2	<1	<1	<1	
		下層					53.4		5	3	2	<1	<1	<1	
		表層		2月5日	晴	54.0	0.5	2.5	12	3	1	<1	<1	<1	
		下層					53.0		29	8	5	<1	<1	<1	
39	神下堤下(農業用ため池)	表層	いわき市	1月9日	曇	0.2	-	0.2	37	5	3	<1	<1	<1	
		表層		2月6日	曇	0.3	-	0.3	71	5	4	<1	<1	<1	
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	表層	いわき市	1月10日	晴	22.8	0.5	3.4	7	<1	1	<1	<1	<1	
		下層					21.8		8	1	1	<1	<1	<1	
		表層		2月5日	晴	15.1	0.5	1.2	9	3	2	<1	<1	<1	
下層	14.1	9	3				2		<1	<1	<1				
41	四時ダム貯水池	表層	いわき市	1月10日	晴	35.8	0.5	3.2	4	1	1	<1	<1	<1	
		下層					34.8		7	3	2	<1	<1	<1	
		表層		2月5日	晴	36.8	0.5	3.0	5	<1	1	<1	<1	<1	
下層	35.8	5	9				4		<1	<1	<1				
42	摺上川ダム貯水池	表層	福島市	1月16日	曇	57.0	0.5	2.0	6	<1	1	<1	<1	<1	
		下層					56.0		10	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		2月14日	曇	60.3	0.5	2.3	7	2	2	<1	<1	<1	
43	半田沼(農業用ため池)	表層	桑折町	12月3日	曇	0.2	-	0.2	15	5	4	<1	<1	<1	
		表層		1月14日	雪	0.5	-	0.5	18	3	2	<1	<1	<1	
		表層		2月13日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		3月4日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	大池(農業用ため池)	表層	本宮市	12月27日	曇	0.5	-	0.5	7	5	3	<1	<1	<1	
		表層		2月14日	晴	0.5	-	0.5	13	2	2	<1	<1	<1	
45	三春ダム	表層	三春町	12月17日	曇	32.5	0.5	1.8	18	2	2	<1	<1	<1	
		下層					31.5		18	2	3	<1	<1	<1	
		表層		1月18日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	宝ノ草(農業用ため池)	表層	郡山市	1月10日	曇	0.2	-	0.2	13	1	2	<1	<1	<1	
		表層		2月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	羽鳥湖	表層	天栄村	12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層		3月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	広平(農業用ため池)	表層	須賀川市	1月11日	晴	0.8	-	0.8	18	4	2	<1	<1	<1	
		表層		2月13日	曇	1.0	-	0.6	26	1	1	<1	<1	<1	

避難指示解除準備区域

避難指示解除準備区域
積雪の為、採取不可

結氷の為、採取不可

結氷の為、採取不可

結氷の為、採取不可

結氷の為、採取不可

積雪の為、採取不可

結氷の為、採取不可

海域 水質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考	
No.	水域名				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	放射性セシウム Cs-137		
1	相双地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	12月14日	晴	14.5	0.5	2.2	35	9	3	<1	<1	<1	
		下層				13.5		33	31	14	<1	<1	<1	
		表層	1月18日	晴	14.6	0.5	1.5	33	9	4	<1	<1	<1	
		下層				13.6		34	17	8	<1	<1	<1	
		表層	2月22日	晴	14.0	0.5	2.9	29	7	2	<1	<1	<1	
		下層				13.0		29	34	15	<1	<1	<1	
表層	3月12日	晴	14.4	0.5	5.0	35	6	1	<1	<1	<1			
下層				13.4		35	9	2	<1	<1	<1			
2	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	表層	12月19日	晴	1.5	0.5	1.5	33	5	2	<1	<1	<1	
		下層				-		-	-	-	-	-	-	
		表層	1月16日	晴	1.6	0.5	1.6	35	12	6	<1	<1	<1	
		下層				-		-	-	-	-	-	-	
		表層	2月6日	雪	2.0	0.5	2.0	35	5	1	<1	<1	<1	
		下層				-		-	-	-	-	-	-	
表層	2月27日	曇	1.6	0.5	1.6	32	8	2	<1	<1	<1			
下層				-		-	-	-	-	-	-			
3	相双地先海域 真野川沖約2000m付近	表層	12月18日	晴	18.0	0.5	5.4	34	5	1	<1	<1	<1	
		下層				17.0		34	4	1	<1	<1	<1	
		表層	1月30日	晴	17.0	0.5	4.0	34	6	2	<1	<1	<1	
		下層				16.0		34	7	2	<1	<1	<1	
		表層	2月26日	晴	20.0	0.5	3.1	34	9	2	<1	<1	<1	
		下層				19.0		35	10	2	<1	<1	<1	
表層	3月13日	曇	18.9	0.5	8.5	35	4	1	<1	<1	<1			
下層				17.9		35	7	1	<1	<1	<1			
4	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	表層	12月21日	晴	6.0	0.5	1.4	34	17	6	<1	<1	<1	
		下層				5.0		36	24	8	<1	<1	<1	
		表層	1月18日	晴	10.0	0.5	2.4	34	7	3	<1	<1	<1	
		下層				9.0		35	9	4	<1	<1	<1	
		表層	2月26日	晴	21.8	0.5	3.9	33	9	2	<1	<1	<1	
		下層				20.8		33	8	2	<1	<1	<1	
表層	3月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点のうねり高く、採取不可		
下層				-		-	-	-	-	-	-			
5	原町市地先海域 太田川沖約1000m付近	表層	12月13日	晴	11.0	0.5	2.6	32	11	3	<1	<1	<1	
		下層				10.0		35	10	3	<1	<1	<1	
		表層	2月18日	曇	10.0	0.5	3.0	35	8	3	<1	<1	<1	
		下層				9.0		35	18	8	<1	<1	<1	
		表層	3月12日	晴	10.5	0.5	6.1	35	5	1	<1	<1	<1	
		下層				9.5		35	6	1	<1	<1	<1	
6	相双地区地先海域 小高川沖約1000m付近	表層	12月20日	晴	11.9	0.5	3.8	33	7	2	<1	<1	<1	
		下層				10.9		35	6	2	<1	<1	<1	
		表層	1月22日	雨	20.0	0.5	3.1	32	7	2	<1	<1	<1	
		下層				19.0		34	12	4	<1	<1	<1	
		表層	2月15日	曇	11.0	0.5	4.0	34	11	3	<1	<1	<1	
		下層				10.0		34	10	3	<1	<1	<1	
表層	3月8日	晴	10.7	0.5	5.6	35	6	2	<1	<1	<1			
下層				9.7		35	5	1	<1	<1	<1			
7	檜葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近	表層	12月21日	晴	12.0	0.5	4.4	37	5	2	<1	<1	<1	
		下層				11.0		38	9	2	<1	<1	<1	
		表層	1月11日	晴	13.5	0.5	6.4	31	5	1	<1	<1	<1	
		下層				12.5		31	6	1	<1	<1	<1	
		表層	2月4日	曇	11.6	0.5	7.5	32	4	1	<1	<1	<1	
		下層				10.6		32	5	1	<1	<1	<1	
表層	2月28日	晴	10.0	0.5	5.5	34	6	1	<1	<1	<1			
下層				9.0		35	30	7	<1	<1	<1			

海域 水質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考
No.	水域名				採水深 m	透明度 m	塩分 ‰	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	放射性セシウム Cs-137	
8	浅見川河口沖約1000m付近	表層	12月21日	晴	11.3	0.5	6.4	37	4	1	<1	<1	<1
						10.3		38	5	1	<1	<1	<1
		下層	1月11日	晴	13.5	0.5	12.0	30	3	0	<1	<1	<1
						12.5		31	6	1	<1	<1	<1
		表層	2月4日	曇	10.7	0.5	4.8	33	4	1	<1	<1	<1
						9.7		35	6	1	<1	<1	<1
下層	2月28日	晴	8.0	0.5	7.5	34	7	2	<1	<1	<1		
				7.0		34	7	1	<1	<1	<1		
9	大久川河口沖約1000m付近	表層	12月21日	晴	11.3	0.5	8.4	37	3	1	<1	<1	<1
						10.3		37	6	1	<1	<1	<1
		下層	1月11日	晴	13.5	0.5	10.7	32	3	0	<1	<1	<1
						12.5		32	6	0	<1	<1	<1
		表層	2月4日	曇	10.5	0.5	8.4	35	4	1	<1	<1	<1
						9.5		35	4	1	<1	<1	<1
下層	2月28日	晴	8.0	0.5	5.0	35	7	1	<1	<1	<1		
				7.0		34	10	1	<1	<1	<1		
10	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	表層	12月12日	晴	12.5	0.5	6.0	36	4	0	<1	<1	<1
						11.5		36	3	0	<1	<1	<1
		下層	1月11日	晴	17.1	0.5	6.0	33	4	1	<1	<1	<1
						16.1		35	5	1	<1	<1	<1
		表層	2月1日	晴	15.0	0.5	13.2	35	8	1	<1	<1	<1
						14.0		34	13	1	<1	<1	<1
下層	2月27日	雨	16.0	0.5	6.4	35	5	1	<1	<1	<1		
				15.0		36	5	1	<1	<1	<1		
11	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	表層	12月12日	晴	16.0	0.5	4.0	34	5	1	<1	<1	<1
						15.0		35	4	1	<1	<1	<1
		下層	1月11日	晴	16.0	0.5	7.0	34	4	1	<1	<1	<1
						15.0		34	4	1	<1	<1	<1
		表層	2月1日	晴	15.0	0.5	6.3	34	5	1	<1	<1	<1
						14.0		34	5	1	<1	<1	<1
下層	2月27日	雨	20.0	0.5	2.5	34	5	2	<1	<1	<1		
				19.0		36	7	2	<1	<1	<1		
12	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	表層	12月12日	晴	12.0	0.5	4.5	35	4	1	<1	<1	<1
						11.0		35	3	0	<1	<1	<1
		下層	1月11日	晴	17.2	0.5	10.0	33	4	1	<1	<1	<1
						16.2		34	6	1	<1	<1	<1
		表層	2月1日	晴	15.0	0.5	6.2	34	5	1	<1	<1	<1
						14.0		34	4	1	<1	<1	<1
下層	2月27日	雨	15.0	0.5	6.2	36	5	1	<1	<1	<1		
				14.0		37	6	1	<1	<1	<1		

・採取地点は、北から南に記載。

海域 底質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)				備考
No.	水域名				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	合計		
1	相双地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近	12月14日	晴	14.5	5	88	砂	<30	<10	<10	-	
		1月18日	晴	14.6	4	88	砂	<30	<10	11	11	
		2月22日	晴	14.0	3	85	砂	<30	<10	<10	-	
		3月12日	晴	14.4	3	87	砂	<30	<10	<10	-	
2	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	12月19日	晴	1.5	5	80	砂	<30	65	110	175	
		1月16日	晴	1.6	2	83	砂	<30	17	38	55	
		2月6日	雪	2.0	3	83	砂	<30	23	30	53	
		2月27日	曇	1.6	3	83	砂	<30	17	31	48	
3	相双地先海域 真野川沖約2000m付近	12月18日	晴	18.0	5	87	砂	<30	<10	11	11	
		1月30日	晴	17.0	5	75	砂	<30	32	59	91	
		2月26日	晴	20.0	3	84	砂	<30	11	24	35	
		3月13日	曇	18.9	3	79	砂	<30	<10	19	19	
4	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	12月21日	晴	6.0	5	80	砂	<30	48	66	114	
		1月18日	晴	10.0	4	85	砂	<30	24	43	67	
		2月26日	晴	21.8	2	71	砂	<30	210	400	610	
		3月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点のうねり高く、採取不可
5	原町市地先海域 太田川沖約1000m付近	12月13日	晴	11.0	5	84	砂	<30	18	35	53	
		2月18日	曇	10.0	2	83	砂	<30	26	52	78	
		3月12日	晴	10.5	2	82	砂	<30	18	39	57	
		12月20日	晴	11.9	5	89	砂	<30	15	35	50	
6	相双地区地先海域 小高川沖約1000m付近	1月22日	雨	20.0	5	85	砂	<30	20	39	59	
		2月15日	曇	11.0	2	80	砂	<30	67	120	187	
		3月8日	晴	10.7	3	83	砂	<30	15	22	37	
		12月21日	晴	12.0	3	90	砂・シルト	<30	58	96	154	
7	檜葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近	1月11日	晴	13.5	5	79	礫	<30	39	74	113	
		2月4日	曇	11.6	3	81	砂	<30	130	250	380	
		2月28日	晴	10.0	3	83	砂	<30	190	340	530	
		12月21日	晴	11.3	3	71	砂	<30	380	730	1,110	
8	浅見川河口沖約1000m付近	1月11日	晴	13.5	3	80	砂	<30	340	630	970	
		2月4日	曇	10.7	3	82	砂	<30	97	180	277	
		2月28日	晴	8.0	2	83	砂	<30	150	280	430	
		12月21日	晴	11.3	3	86	砂	<30	19	35	54	
9	大久川河口沖約1000m付近	1月11日	晴	13.5	3	87	砂	<30	28	52	80	
		2月4日	曇	10.5	3	85	砂	<30	100	190	290	
		2月28日	晴	8.0	4	88	砂	<30	70	130	200	
		12月12日	晴	12.5	5	80	砂	<30	55	95	150	
10	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	1月11日	晴	17.1	5	85	砂	<30	30	56	86	
		2月1日	晴	15.0	3	81	砂	<30	46	79	125	
		2月27日	雨	16.0	3	83	砂	<30	46	86	132	
		12月12日	晴	16.0	5	70	シルト	<30	270	500	770	
11	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	1月11日	晴	16.0	5	67	シルト	<30	140	280	420	
		2月1日	晴	15.0	5	65	シルト	<30	160	310	470	
		2月27日	雨	20.0	5	67	シルト	<30	160	300	460	
		12月12日	晴	12.0	5	87	砂	<30	28	49	77	
12	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	1月11日	晴	17.2	5	75	砂	<30	58	110	168	
		2月1日	晴	15.0	3	79	砂	<30	59	110	169	
		2月27日	雨	15.0	3	77	砂	<30	64	120	184	

・採取地点は、北から南に記載。