

(お知らせ)  
福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果について  
(12月-3月採取分)

< 福島県政クラブ同時発表 >

平成 25 年 3 月 29 日 (金)  
環境省水・大気環境局水環境課  
直 通: 03-5521-8316  
代 表: 03-3581-3351  
課 長: 北村 匡 (内線 6610)  
課長補佐: 古田 哲央 (内線 6614)  
担 当: 佐藤 勝彦 (内線 6628)

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

今般、福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの平成 24 年 12 月 3 日～平成 25 年 3 月 13 日採取分について、測定結果(速報)を取りまとめましたので、公表します。

これまでの放射性物質モニタリングの結果については、以下の HP で掲載しております。

<http://www.env.go.jp/jishin/rmp.html#monitoring>

## 1. 調査概要

### (1) 調査地点

福島県内の公共用水域における環境基準点等 216 地点  
(河川: 123 地点、湖沼・水源地: 81 地点、沿岸: 12 地点)

### (2) 調査内容

- ・ 水質及び底質の放射性物質濃度(放射性セシウム(Cs134、Cs137)等)の測定
- ・ 水質及び底質採取地点近傍の周辺環境(河川敷等)の土壌の放射性物質の濃度及び空間線量率の測定

## 2. 結果概要( は前回(平成 24 年 9 月-11 月)測定結果)

### (1) 水質 (検出下限値: 1Bq/L)

ほとんどの地点で不検出の状況であるが、東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域など一部地点の SS(浮遊物質量)や濁度が高い水質で検出が見られている。

特に湖沼・水源地については、下層や水深の浅い地点など濁りやすい場所で検出されている。

(河川)

Cs134 + Cs137: 不検出 ~ 1 Bq/L ( 不検出 ~ 2 Bq/L)

(湖沼・水源地)

Cs134 + Cs137: 不検出 ~ 100 Bq/L ( 不検出 ~ 60 Bq/L)

(沿岸)

Cs134 + Cs137: 全地点において不検出 ( 全地点において不検出)

< 参考 >

食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準(飲料水)(平成24年3月15日厚生労働省告示第130号)  
放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137 合計):10Bq/kg

水道水中の放射性物質に係る目標値(水道施設の管理目標値)(平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知)  
放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137 合計):10Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値:10Bq/ kg(乾泥))

河川、湖沼・水源地とも大半の地点では、概ね2,000Bq/kg程度以下(沿岸は1,000Bq/kg)であるが、東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域など一部地点において高い数値が見られる。

増減傾向については、河川、沿岸は、概ね減少又は横ばい、湖沼・水源地では増減にばらつきがあり、特に東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺地域など一部地点において大幅な増減変動が見られるものの、全体としては大幅な増加は見られない。

(河川)

Cs134 + Cs137: 不検出 ~ 23,700 Bq/ kg(乾泥) ( 不検出 ~ 17,400 Bq/ kg(乾泥))

(湖沼・水源地)

Cs134 + Cs137: 33 ~ 560,000 Bq/ kg(乾泥) ( 不検出 ~ 780,000 Bq/ kg(乾泥))

(沿岸)

Cs134 + Cs137: 不検出 ~ 1,110 Bq/ kg(乾泥) ( 不検出 ~ 730 Bq/ kg(乾泥))

< 参考 > 放射性セシウム濃度ごと(1000Bq/kg)の延べ地点数 ( )内は前回測定結果

	1,000 以下	1,001 -2,000	2,001 -3,000	3,001 -4,000	4,001 -5,000	5,001 以上	合計
河川	205 (150)	28 (19)	15 (6)	4 (3)	6 (3)	16 (12)	274 (193)
湖沼・ 水源地	55 (71)	10 (20)	10 (11)	4 (10)	5 (7)	42 (67)	126 (186)
沿岸	45 (33)	1 (0)	-	-	-	-	46 (33)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10Bq/ kg(乾))

(河川)

Cs134 + Cs137: 不検出 ~ 203,000 Bq/ kg(乾) ( 11 ~ 151,000 Bq/ kg(乾))

空間線量: 0.05 ~ 11.12 μ Sv/h

(湖沼・水源地)

Cs134 + Cs137: 35 ~ 680,000 Bq/ kg(乾) ( 21 ~ 1,050,000 Bq/ kg(乾))

空間線量: 0.06 ~ 47.00 μ Sv/h

(詳細別紙、地図別添)

今後の予定

放射性物質濃度は、地点によっては、採取回ごとの試料の採取場所及び性状のわずかな違いによっても数値の増減変動にばらつきが見られると考えられることから、平成 25 年度についても、継続的に河川、湖沼等の水質、底質等における放射性物質の測定を実施。

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
				3月7日	晴	0.40	0.0	>100	7	<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	積雪の為、採取不可	
				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		
				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	避難指示解除準備区域	
				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		
				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	飯館村	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	飯館村	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	飯館村	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	飯館村	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		警戒区域
				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		警戒区域
				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	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2月6日	雪	0.30	-	-	-	-	-	-	-		
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	警戒区域	
				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	避難指示解除準備区域	
				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	蔭礫橋	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	小埞橋	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	Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 µSv/h		放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 µSv/h		
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	12月18日	曇	砂質	<30	450	800	1,250	0.27	壊質	<30	590	1,100	1,690	0.26		
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	小泉川	小泉橋	相馬市	12月17日	曇	壊質	<30	710	1,300	2,010	0.31	壊質	<30	290	540	830	0.33		
				1月15日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	小泉川	百間橋	相馬市	12月17日	曇	壊質	<30	670	1,200	1,870	0.32	壊質	<30	1,600	2,900	4,500	0.32		
				1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	12月17日	曇	壊質	<30	760	1,300	2,060	0.31	壊質	<30	160	280	440	0.32		
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	宇多川	百間橋	相馬市	12月17日	曇	壊質	<30	460	820	1,280	0.38	壊質	<30	640	1,200	1,840	0.38		
				1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	真野川	落合橋	南相馬市	12月17日	曇	壊質	<30	330	600	930	0.52	壊質	<30	540	1,000	1,540	0.52		
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	真野川	真島橋	南相馬市	12月20日	晴	壊質	<30	320	630	950	0.27	壊質	<30	980	1,800	2,780	0.26	旧緊急時避難準備区域	
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
8	新田川	草野	飯館村	12月25日	雪	壊質	<30	2,900	5,200	8,100	2.03	壊質	<34	8,200	15,000	23,200	2.96		
				2月11日	曇	壊質	<30	1,400	2,500	3,900	1.31	壊質・礫質	<30	6,000	11,000	17,000	1.91	居住制限区域	
9	新田川	小宮	飯館村	12月25日	雪	壊質	<41	7,900	14,000	21,900	3.46	砂質	<30	3,800	6,800	10,600	3.62		
				2月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	新田川	木戸内橋	飯館村	12月20日	晴	壊質	<30	2,200	4,000	6,200	0.98	壊質	<30	2,400	4,400	6,800	1.09		
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	新田川	鮭川橋	飯館村	12月20日	曇	壊質	<30	260	500	760	0.20	壊質	<30	1,500	2,700	4,200	0.80		
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	12月20日	晴	壊質	<30	4,500	8,200	12,700	1.66	壊質	<30	3,500	6,400	9,900	1.44		
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	12月20日	曇	壊質	<30	1,800	3,300	5,100	0.78	壊質	<30	1,500	2,700	4,200	0.74	旧緊急時避難準備区域	
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	太田川	益田橋	南相馬市	12月20日	曇	壊質	<30	340	640	980	0.32	壊質	<30	1,100	2,000	3,100	0.35		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	12月20日	曇	壊質	<30	1,200	2,100	3,300	0.37	壊質	<30	960	1,800	2,760	0.39		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	太田川	丸山橋	南相馬市	12月20日	晴	砂質	<30	730	1,400	2,130	0.16	壊質	<30	35	49	84	0.11		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	小高川	下川原橋	田村市	12月17日	曇	壊質	<30	3,700	6,800	10,500	0.51	壊質	<30	1,100	2,100	3,200	0.52		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	小高川	善丁橋	田村市	12月17日	晴	壊質	<30	460	830	1,290	0.39	壊質	<30	960	1,700	2,660	0.36	避難指示解除準備区域	
				1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	小高川	八ツカラ橋	田村市	12月17日	曇	砂質	<30	8.9	14	23	0.11	砂質	<30	<6.1	12	12	0.11		
				1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	請戸川	室原橋	浪江町	12月4日	曇	壊質	<37	9,600	18,000	27,600	8.04	壊質	<59	18,000	34,000	52,000	7.78		
				12月27日	晴	壊質・礫質	<68	28,000	54,000	82,000	6.76	壊質	<71	28,000	54,000	82,000	7.42		
21	請戸川	請戸橋	浪江町	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2月5日	晴	壊質	<67	26,000	50,000	76,000	8.31	壊質	<97	33,000	62,000	95,000	7.18		
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	12月5日	晴	壊質	<30	810	1,400	2,210	1.28	壊質	<30	400	720	1,120	0.60	警戒区域	
				12月26日	晴	壊質	<30	160	280	440	1.32	壊質・砂質	<30	1,300	2,500	3,800	0.58		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2月5日	晴	壊質	<30	1,300	2,500	3,800	1.59	砂質	<30	1,700	3,100	4,800	0.60		
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	12月26日	晴	壊質・砂質	<30	980	1,800	2,780	0.43	壊質	<30	730	1,300	2,030	0.49	避難指示解除準備区域	
				1月22日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可

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)						空間線量 μSv/h	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			合計			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム				合計
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		
				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		
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2月27日	曇	壤質	<44	13,000	25,000	38,000	4.70	壤質	<110	31,000	57,000	88,000	4.19		
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		
56		谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	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	
57		社川	社川橋	棚倉町	1月24日	晴	1.20	0.0	80	45	2	1	<1	<1	<1	
					12月20日	晴	0.60	0.0	>100	54	4	2	<1	<1	<1	
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	0.30	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1		
59	今出川	猫啼橋	石川町	1月21日	曇	0.40	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1		
				12月19日	晴	0.30	0.0	>100	15	6	4	<1	<1	<1		
60	社川	王子橋	石川町	1月21日	曇	0.30	0.0	68	14	4	3	<1	<1	<1		
				12月19日	晴	0.60	0.0	61	17	5	3	<1	<1	<1		
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	1月21日	曇	0.30	0.0	87	15	4	3	<1	<1	<1		
				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		
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	2月20日	晴	0.40	0.0	>100	22	2	2	<1	<1	<1		
				12月20日	晴	0.30	0.0	>100	19	2	2	<1	<1	<1		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	1月24日	晴	0.20	0.0	76	21	4	3	<1	<1	<1		
				12月20日	晴	0.50	0.0	>100	16	1	1	<1	<1	<1		
64	阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	1月24日	晴	0.20	0.0	74	19	3	2	<1	<1	<1		
				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		
				1月29日	晴	0.10	0.0	87	21	2	3	<1	<1	<1		
65	笹原川	新橋	郡山市	2月20日	晴	0.10	0.0	71	26	3	3	<1	<1	<1		
				12月26日	曇	0.50	0.0	40	26	4	3	<1	<1	<1		
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	1月23日	晴	0.60	0.0	45	26	3	3	<1	<1	<1		
				12月26日	晴	0.20	0.0	70	29	3	2	<1	<1	<1		
67	大滝根川	船引橋	田村市	1月23日	晴	0.30	0.0	77	31	2	2	<1	<1	<1		
				12月20日	晴	0.30	0.0	>100	3	10	3	<1	<1	<1		
68	阿武隈川	阿武隈川合流前	田村市	1月22日	曇	0.30	0.0	14	29	26	18	<1	<1	<1		
				12月26日	晴	0.30	0.0	85	24	2	2	<1	<1	<1		
69	馬場川	合流点前	郡山市	1月23日	晴	0.20	0.0	62	22	2	2	<1	<1	<1		
				12月26日	晴	0.10	0.0	>100	29	9	3	<1	<1	<1		
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	1月24日	晴	0.30	0.0	>100	32	2	2	<1	<1	<1		
				12月26日	晴	0.70	0.0	68	32	2	3	<1	<1	<1		
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	1月23日	晴	0.50	0.0	62	40	5	4	<1	<1	<1		
				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		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	2月19日	曇	0.30	0.0	65	58	6	4	<1	<1	<1		
				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		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	2月28日	晴	0.10	0.0	60	33	4	4	<1	<1	<1		
				12月7日	晴	0.20	0.0	79	36	4	3	<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	放射性物質濃度 Bq/L				
												放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
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		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			
76		阿武隈川	高田橋	二本松市	3月1日	曇	0.30	0.0	96	18	1	2	<1	<1	<1	
					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					
77	口太川	口太川橋	2月28日	晴	1.00	0.0	51	25	3	3	<1	<1	<1			
			1月10日	晴	0.50	0.0	>100	63	1	1	<1	<1	<1			
78	移川	小瀬川橋	2月1日	晴	0.60	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	<1			
			12月20日	晴	0.50	0.0	>100	17	6	1	<1	<1	<1			
79	水原川	下藤内橋	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			
80	女神川	鶴巻橋	2月28日	晴	0.50	0.0	76	16	1	1	<1	<1	<1			
			12月20日	曇	0.10	0.0	>100	31	<1	1	<1	<1	<1			
81	阿武隈川	蓬萊橋	2月12日	曇	0.30	0.0	66	18	3	3	<1	<1	<1			
			12月20日	晴	0.20	0.0	>100	35	<1	1	<1	<1	<1			
82	濁川	大森川合流点前	2月12日	曇	2.50	0.0	70	33	<1	1	<1	<1	<1			
			12月17日	曇	0.85	0.0	95	24	2	2	<1	<1	<1			
83	荒川	日ノ倉橋	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			
84	須川	須川橋	2月27日	曇	0.50	0.0	85	24	2	3	<1	<1	<1			
			12月27日	晴	0.40	0.0	49	34	4	6	<1	<1	<1			
85	荒川	阿武隈川合流前	2月13日	晴	0.20	0.0	17	31	12	13	<1	<1	<1			
			12月27日	曇	0.10	0.0	88	9	<1	1	<1	<1	<1			
86	松川	阿武隈川合流前	2月28日	晴	0.20	0.0	>100	31	6	5	<1	<1	<1			
			12月20日	雪	0.20	0.0	>100	74	<1	0	<1	<1	<1			
87	八反田川	八反田橋	2月13日	曇	0.35	0.0	>100	74	<1	<0.1	<1	<1	<1			
			12月6日	曇	0.20	0.0	75	35	10	4	<1	<1	<1			
88	摺上川	十綱橋	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			
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	2月17日	晴	0.20	0.0	42	38	16	7	<1	<1	<1			
			12月17日	曇	0.35	0.0	25	19	3	4	<1	<1	<1			
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	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			
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	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			
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	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	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	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			
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	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			
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	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		江持橋												
63	釈迦堂川	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	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	逢瀬川	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	伊達市	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	棚倉町	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	-	-	-	-	-	-	砂質	<30	370	670	1,040	0.15	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	馬場川合流点前	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	幕ノ内橋	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	
	2月7日				晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
77	口太川	口太川橋	二本松市	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		
				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		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	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		
				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		
79	水原川	下藤内橋	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		
80	女神川	鶴巻橋	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		
81	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	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		
				2月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
82	濁川	大森川合流点前	福島市	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		
				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		
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	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		
				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		
84	須川	須川橋	福島市	2月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				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	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	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		
				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	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	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		
				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		
87	八反田川	八反田橋	福島市	2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				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		
88	摺上川	十綱橋	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		
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	2月13日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				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		
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	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				放射性ヨウ素				空間線量 μSv/h		放射性セシウム				空間線量 μSv/h				
							I-131	Cs-134	Cs-137	合計			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	<1		
				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		
				2月19日	曇	1.00	0.0	>100	15	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	晴	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.40	0.0	38	40	39	10	<1	<1	<1	<1	<1	
120	小黒川	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
122	舟津川	舟津橋	郡山市	1月30日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				1月9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	0.60	0.0	45	21	4	4	<1	<1	<1	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	1月30日	曇	0.60	0.0	20	22	16	10	<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 Cs-134 Cs-137 合計			
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	会津若松市	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	粟ノ宮橋	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	
				1月7日	晴	0.50	5	91	礫・砂	<30	<10	18	18	
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12月13日	晴	0.40	2	89	礫	<30	14	28	42	
				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	
119	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	小黑川	梅の橋	猪苗代町	1月30日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3月7日	晴	0.80	3	72	砂	<30	84	160	244	
121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	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	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	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	
123	原川	河口前	会津若松市	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	
				1月9日	曇	0.50	4	88	砂	<30	<10	13	13	
				1月30日	雪	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				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					右岸					備考	
							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	Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 μSv/h	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	
				12月20日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	阿賀野川	大川橋		12月26日	雪	壤質	<30	220	390	610	0.08	壤質	<30	330	540	870	0.09	-
						2月20日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	積雪の為、採取不可
					2月18日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	湯川	新湯川橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	湯川	阿賀野川合流前		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	阿賀野川	宮古橋		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	2月21日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	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	-
				2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	田付川	大橋	喜多方市	1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	濁川	下川原橋		1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	濁川	濁川橋		1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	濁川	山崎橋		1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	伊南川	青柳橋	南会津町	12月26日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2月20日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2月20日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	只見川	藤橋	会津坂下町	12月25日	雪	砂質	<30	12	25	37	0.09	壤質	<30	310	570	880	0.17	-
				2月19日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	酸川	酸川野		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	-
						1月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	12月13日	晴	壤質	<30	130	220	350	0.07	壤質・砂質・礫質	<30	<10	<10	-	0.05	-
						1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	高橋川	新橋		1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月30日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	小黒川	梅の橋		1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	菱沼川	関戸地区		1月9日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月30日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	原川	河口前	会津若松市	1月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1月30日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				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				
表層			下層	Cs-134	Cs-137											
1	武井(農業用ため池)	新地町	12月18日	曇	4.4	0.5	1.3	22	3	4	<1	<1	<1			
			1月8日	曇	3.1	0.5	1.1	21	4	4	<1	<1	<1			
			1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	結氷の為、採取不可
			3月6日	晴	3.6	0.5	0.5	28	6	6	<1	<1	<1			
2	内沢(農業用ため池)	相馬市	1月8日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事中の為、採取不可		
			1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)	飯館村	1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可			
4	真野ダム	飯館村	12月4日	雨	52.8	0.5	3.5	8	1	2	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域		
			12月27日	晴	49.2	0.5	2.5	9	<1	1	<1	<1	<1			
			1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	積雪の為、採取不可
			2月5日	晴	47.2	0.5	3.5	9	2	2	<1	<1	<1			
			2月26日	晴	49.0	0.5	2.0	7	3	3	<1	<1	<1			
			1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
5	藍ノ沢(農業用ため池)	飯館村	12月19日	晴	0.2	-	0.2	5	2	1	<1	<1	<1	結氷の為、採取不可		
			1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
6	岩部ダム貯水池	飯館村	2月26日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
			1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
7	風兼ダム(農業用ため池)	飯館村	12月19日	晴	0.3	-	0.3	7	<1	0	<1	<1	<1	居住制限区域		
			1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-		積雪の為、採取不可	
			2月26日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-		結氷の為、採取不可	
8	笹峠(農業用ため池)	飯館村	12月19日	晴	0.4	-	0.4	5	<1	1	<1	<1	<1	積雪の為、採取不可		
			1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
9	高の倉ダム貯水池	飯館村	2月27日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
			1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
10	横川ダム貯水池	飯館村	2月12日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	旧緊急時避難準備区域		
			1月17日	晴	3.7	0.5	2.8	6	2	2	<1	<1	<1			
			2月12日	晴	1.8	0.5	1.5	7	1	1	<1	<1	<1			
11	太良谷地(農業用ため池)	南相馬市	1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	旧緊急時避難準備区域		
			2月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		湯水の為、採取不可	
12	武志谷地(農業用ため池)	南相馬市	12月18日	曇	0.2	-	0.1	7	48	54	<1	<1	1	避難指示解除準備区域		
			1月8日	晴	0.2	-	0.2	10	20	20	<1	<1	<1			
			1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	結氷の為、採取不可
13	龍ヶ迫(農業用ため池)	南相馬市	2月26日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	避難指示解除準備区域		
			12月18日	曇	0.3	-	0.3	8	8	8	<1	<1	<1			
14	上田代(農業用ため池)	川俣町	1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
			2月11日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-		積雪の為、採取不可	
15	小阿久登(農業用ため池)	浪江町	12月19日	晴	0.5	-	0.5	12	3	2	<1	1	3	計画的避難区域		
			2月4日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	結氷の為、採取不可



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
		表層		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)	下層	大熊町	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

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			
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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
		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	避難指示解除準備区域 積雪の為、採取不可
		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
下層				5.7	6	3	2	<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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	
下層	59.3	7	1				1		<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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		表層		2月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	羽鳥湖	表層	天栄村	12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	避難指示解除準備区域
		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	避難指示解除準備区域
		表層		2月13日	曇	1.0	-	0.6	26	1	1	<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

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			
49	中	千五沢ダム貯水池	表層	12月13日	晴	17.5	0.5	1.5	15	1	2	<1	<1	<1	結氷の為、採取不可
			下層												
			表層	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	通	渡利池(農業用ため池)	表層	1月7日	曇	0.2	-	0.2	33	7	4	<1	<1	<1	工事の為、採取不可
			表層	2月14日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	り	泉川(農業用ため池)	表層	1月11日	晴	0.3	-	0.3	22	4	4	<1	<1	<1	
			表層	2月14日	晴	0.5	-	0.5	26	3	4	<1	<1	<1	
52	り	堀川ダム	表層	12月12日	晴	27.2	0.5	5.9	7	<1	1	<1	<1	<1	積雪の為、採取不可
			下層												
			表層	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	会	南湖	表層	12月13日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の為、採取不可
			表層	1月11日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			表層	2月14日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			表層	3月12日	晴	0.8	0.5	0.7	62	10	9	<1	<1	<1	
54	津	日中ダム	表層	1月10日	曇のち雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			表層	3月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	会	曾原湖	表層	12月11日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			表層	1月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			表層	3月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	会	檜原湖	表層	12月10日	晴時々雪	23.0	0.5	3.9	8	<1	1	<1	<1	<1	結氷の為、採取不可
			下層												
			表層	1月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	会	小野川湖	表層	12月10日	雪	14.2	0.5	3.6	7	<1	1	<1	<1	<1	結氷の為、採取不可
			下層												
			表層	1月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	津	秋元湖	表層	12月10日	曇	30.9	0.5	3.8	6	<1	2	<1	<1	<1	結氷の為、採取不可
			下層												
			表層	1月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	会	毘沙門沼	表層	3月5日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
60		雄国沼	表層	3月6日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
61		大沼(農業用ため池)	表層	1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
62	津	猪苗代湖	表層	12月11日	晴	94.0	0.5	12.8	13	<1	0	<1	<1	<1	
			下層												
			表層	1月8日	曇	96.0	0.5	9.9	13	<1	0	<1	<1	<1	
			下層												
63	津	高橋川河口	表層	12月11日	晴	1.2	-	1.2	13	<1	0	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	1.5	0.5	1.5	13	<1	0	<1	<1	<1	
			表層	3月5日	雪	0.7	-	0.7	12	<1	0	<1	<1	<1	
64	津	小黒川河口	表層	12月11日	晴	0.8	-	0.8	13	<1	1	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	1.0	0.5	1.0	20	<1	2	<1	<1	<1	
65	津	天神浜	表層	3月5日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			表層	12月11日	曇	1.6	-	0.8	21	6	3	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	1.7	0.5	1.7	14	<1	1	<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

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	層				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											
66	菱沼川河口	猪苗代町	表層	12月11日	曇	1.3	-	1.3	13	<1	1	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	1.5	0.5	1.5	14	<1	0	<1	<1	<1	
			表層	3月6日	晴	1.2	-	1.2	13	<1	1	<1	<1	<1	
67	安積疏水取水口	猪苗代町	下層	12月11日	曇	3.3	0.5	3.3	13	<1	1	<1	<1	<1	
			下層				2.3		14	<1	1	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	4.0	0.5	4.0	14	<1	1	<1	<1	<1	
68	浜路浜	郡山市	下層	12月11日	晴	4.9	0.5	4.9	13	<1	1	<1	<1	<1	
			下層				3.9		13	<1	1	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	5.0	0.5	3.0	13	<1	1	<1	<1	<1	
69	舟津港	郡山市	下層	12月11日	晴	5.8	0.5	5.8	13	<1	1	<1	<1	<1	
			下層				4.8		13	5	1	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	5.7	0.5	5.7	14	<1	0	<1	<1	<1	
70	舟津川河口沖	郡山市	下層	3月6日	晴	5.3	0.5	5.3	11	<1	0	<1	<1	<1	
			下層				4.3		11	<1	0	<1	<1	<1	
			表層	12月11日	晴	2.9	0.5	2.9	13	<1	1	<1	<1	<1	
71	青松ヶ浜	猪苗代町	下層	12月11日	晴	6.2	0.5	6.2	13	<1	0	<1	<1	<1	
			下層				5.2		13	1	1	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	9.0	0.5	9.0	14	<1	1	<1	<1	<1	
72	原川河口	会津若松市	下層	3月6日	晴	6.7	0.5	6.7	11	<1	0	<1	<1	<1	
			下層				5.7		12	<1	0	<1	<1	<1	
			表層	12月11日	晴	17.5	0.5	9.3	13	<1	0	<1	<1	<1	
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町	下層	12月11日	晴	5.0	0.5	5.0	13	<1	0	<1	<1	<1	
			下層				4.0		13	<1	0	<1	<1	<1	
			表層	1月8日	曇	5.0	0.5	5.0	13	<1	1	<1	<1	<1	
74	東山ダム貯水池	会津若松市	表層	3月5日	雪	13.7	0.5	5.9	12	<1	1	<1	<1	<1	積雪の為、採取不可
			表層				12.7		16	<1	1	<1	<1	<1	結氷の為、採取不可
			表層	12月11日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
75	沼沢湖	金山町	表層	12月13日	雪時々晴	92.2	0.5	7.4	6	<1	0	<1	<1	<1	
			表層				91.2		8	2	3	<1	<1	<1	
			表層	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			表層	3月5日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	

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		
76	寺入(農業用ため池)	表層	1月10日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
		表層	3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	大川ダム貯水池	表層	12月12日	曇	9.3	0.5	5.1	9	<1	1	<1	<1	<1	
		下層				8.3		9	1	1	<1	<1	<1	
		表層	1月15日	曇	17.4	0.5	9.2	9	<1	1	<1	<1	<1	
		下層				16.4		9	<1	1	<1	<1	<1	
		表層	2月20日	曇	17.6	0.5	5.7	10	<1	1	<1	<1	<1	
		下層				16.6		10	1	1	<1	<1	<1	
78	田子倉貯水池	表層	12月13日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
		表層	1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		表層	3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	福井(農業用ため池)	表層	1月10日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
		表層	3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
80	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	表層	12月12日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
		表層	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	奥只見貯水池	表層	12月14日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
		表層	3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

湖沼・水源地 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 m	底質				周辺環境(湖畔)					備考						
No.	地点	市町村				一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			土壌									
						採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			空間線量 μSv/h				
浜	武井(農業用ため池)	新地町	12月18日	曇	4.4	7	41	シルト	<30	2,300	4,000	6,300	壤質	<30	690	1,200	1,890	0.31			
			1月8日	曇	3.1	5	36	シルト	<30	780	1,400	2,180	壤質	<30	580	1,000	1,580	0.33			
			1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	結氷の為、採取不可
			3月6日	晴	3.6	5	43	シルト	<30	560	1,000	1,560	壤質	<30	1,200	2,300	3,500	0.42			
	2	内沢(農業用ため池)	相馬市	1月8日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	310	560	870		0.22	
				1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	320	610		930	0.27
				3月6日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	600	1,100		1,700	0.27
	3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		結氷の為、採取不可	
	4	真野ダム		12月4日	雨	52.8	10	40	シルト	<30	450	820	1,270	壤質	<30	3,300	5,700	9,000		1.09	
				12月27日	晴	49.2	5	37	シルト	<57	7,800	14,000	21,800	壤質	<31	4,900	9,100	14,000		1.10	
				1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				2月5日	晴	47.2	5	40	シルト	<39	3,300	6,100	9,400	壤質	<30	4,000	7,400	11,400		1.14	
	5	藍ノ沢(農業用ため池)	飯館村	2月26日	晴	49.0	10	40	シルト	<73	13,000	25,000	38,000	壤質	<30	3,400	6,400	9,800		1.10	
				12月19日	晴	0.2	5	64	泥	<33	5,500	10,000	15,500	壤質	<110	29,000	54,000	83,000		4.26	
				1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				2月26日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	6	岩部ダム貯水池	飯館村	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
				2月27日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	7	風兼ダム(農業用ため池)	飯館村	12月19日	晴	0.3	4	47	砂・シルト	<52	9,500	17,000	26,500	壤質	<44	10,000	19,000	29,000		3.59	
				1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
8	笹峠(農業用ため池)	飯館村	2月26日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			12月19日	晴	0.4	4	57	シルト	<30	960	1,800	2,760	壤質	<51	12,000	21,000	33,000	3.79			
9	高の倉ダム貯水池	飯館村	1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2月27日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	横川ダム貯水池	飯館村	1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2月12日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	太良谷地(農業用ため池)	南相馬市	1月17日	晴	3.7	5	89	砂	<30	1,000	1,900	2,900	壤質	<30	4,200	7,700	11,900	1.73			
			2月12日	晴	1.8	5	79	砂	<30	720	1,300	2,020	壤質	<35	6,500	12,000	18,500	2.24			
12	武志谷地(農業用ため池)	南相馬市	1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2月12日	晴	-	3	67	砂	<30	2,200	4,200	6,400	壤質	<30	1,800	3,400	5,200	1.35			
13	龍ヶ迫(農業用ため池)	南相馬市	12月18日	曇	0.2	6	69	シルト・粘土	<30	440	800	1,240	壤質	<30	880	1,600	2,480	0.37			
			1月8日	晴	0.2	3	82	砂・シルト	<30	280	510	790	壤質・粘土質	<30	760	1,300	2,060	0.37			
14	上田代(農業用ため池)	川俣町	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2月26日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	小阿久登(農業用ため池)	浪江町	12月18日	曇	0.3	10	53	シルト	<36	4,400	8,100	12,500	砂質	<30	2,200	4,100	6,300	1.02			
			1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	外内(農業用ため池)	飯館村	2月27日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			12月19日	晴	0.2	3	30	シルト	<30	270	550	820	壤質	<30	2,000	3,700	5,700	1.34			
17	明婦迫2号(農業用ため池)	南相馬市	1月14日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2月11日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	大柿ダム	浪江町	12月19日	晴	0.5	5	57	シルト	<38	4,600	8,400	13,000	壤質	<250	98,000	170,000	268,000	9.02			
			1月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	上野川(農業用ため池)	葛尾村	2月4日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			12月19日	晴	0.2	5	75	砂	<47	9,700	18,000	27,700	壤質	<30	2,600	4,700	7,300	2.67			
20	平吾入(農業用ため池)	飯館村	1月22日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2月26日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

湖沼・水源地 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 m	底質						周辺環境(湖畔)					備考			
No.	地点					一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			土壌								
						採取泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性セシウム			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	
21	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	12月18日	晴	0.3	2	81	礫・砂	<30	4,000	8,100	12,100	壊質	<37	8,100	16,000	24,100	4.53	積雪の為、採取不可	
			1月16日	晴	0.3	1	79	砂・礫	<30	4,500	8,700	13,200	-	-	-	-	-	-		-
			2月5日	晴	0.3	3	78	礫・砂	<30	3,900	7,600	11,500	壊質	<43	11,000	21,000	32,000	4.01		
			12月18日	晴	0.3	5	76	砂	<30	3,300	6,700	10,000	壊質	<86	29,000	57,000	86,000	5.42		
			1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			3月5日	晴	0.5	5	44	シルト・泥	<110	32,000	66,000	98,000	壊質	<81	33,000	71,000	104,000	5.26		
			1月25日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			2月19日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			2月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			23	古道川発電所ダム	田村市	1月25日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
24	沢入第1(農業用ため池)	双葉町	12月18日	晴	0.3	2	38	粘土・泥	<290	200,000	360,000	560,000	壊質・粘土質	<160	86,000	160,000	246,000	42.08		
25	鈴内4(農業用ため池)	大熊町	1月17日	晴	0.3	3	83	礫・シルト	<45	14,000	26,000	40,000	壊質・粘土質	<150	81,000	140,000	221,000	46.08		
26	西羽黒(農業用ため池)	双葉町	12月18日	晴	0.3	2	73	シルト	<74	31,000	56,000	87,000	壊質	<71	22,000	39,000	61,000	6.81		
27	坂下ダム	大熊町	12月26日	晴	21.5	5	41	シルト	<51	7,100	13,000	20,100	壊質	<55	6,500	11,000	17,500	1.44		
28	頭森2(農業用ため池)		1月17日	晴	0.4	1	68	砂・シルト	<34	4,600	8,400	13,000	壊質	<60	12,000	23,000	35,000	3.21		
29	夜ノ森(農業用ため池)		12月5日	晴	1.2	5	58	シルト	<61	16,000	29,000	45,000	壊質	<30	3,900	6,700	10,600	5.56		
30	滝川ダム	富岡町	12月5日	晴	0.3	10	92	砂	<30	280	480	760	壊質	<53	16,000	28,000	44,000	3.60		
31	滝の沢(農業用ため池)		12月5日	晴	0.2	5	50	シルト	<35	3,700	6,600	10,300	壊質	<31	3,900	6,900	10,800	1.78		
32	上繁岡第1(農業用ため池)	榴葉町	1月17日	晴	0.3	2	72	砂	<30	3,700	6,700	10,400	-	-	-	-	-	-		
33	下繁岡(農業用ため池)		12月14日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	こまちダム	小野町	1月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	木戸ダム	榴葉町	12月5日	晴	49.2	10	40	シルト	<30	1,700	3,000	4,700	壊質	<30	1,800	3,100	4,900	0.47		
36	大堤(農業用ため池)		1月17日	晴	0.4	3	61	シルト	<30	3,400	6,300	9,700	-	-	-	-	-	-		
37	新池(農業用ため池)		1月11日	晴	0.2	-	-	-	-	-	-	-	壊質	<30	370	640	1,010	0.30		
38	小玉ダム貯水池(こたま湖)		1月9日	曇	54.4	7	41	シルト	<30	1,400	2,600	4,000	砂質	<30	390	710	1,100	0.26		
39	神下堤下(農業用ため池)	いわき市	2月5日	晴	54.0	10	41	シルト	<30	1,300	2,500	3,800	壊質	<30	63	100	163	0.16		
40	高柴ダム貯水池(たかしほ湖)		1月10日	晴	22.8	5	50	シルト	<30	240	460	700	壊質・粘土質	<30	380	690	1,070	0.22		
41	四時ダム貯水池		2月5日	晴	36.8	10	44	シルト	<30	490	910	1,400	壊質・粘土質	<30	11	24	35	0.16		

湖沼・水源地 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 m	底質							周辺環境(湖畔)					備考	
						一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)				土壌						
						探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					空間線量 μSv/h
Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137					合計									
42	摺上川ダム貯水池	福島市				1月16日	曇	57.0	10		54	シルト	<30	1,600	2,900	4,500	-	-	-
			2月14日	曇	60.3	10	55	シルト	<30	1,200	2,400	3,600	-	-	-	-	-	-	-
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	12月3日	曇	0.2	7	48	砂・シルト	<50	8,900	16,000	24,900	壤質	<30	2,600	4,600	7,200	0.77	積雪の為、採取不可
			1月14日	雪	0.5	2	67	礫・砂	<30	75	140	215	-	-	-	-	-	-	-
			2月13日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	大池(農業用ため池)	本宮市	3月4日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			12月27日	曇	0.5	5	84	砂	<30	640	1,200	1,840	砂質・粘土質	<30	1,300	2,300	3,600	1.05	
45	三春ダム	三春町	2月14日	晴	0.5	3	82	砂	<30	490	890	1,380	壤質	<30	2,200	4,200	6,400	0.96	
			12月17日	曇	32.5	7	45	シルト	<30	1,700	3,100	4,800	壤質	<30	720	1,200	1,920	0.22	
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	1月18日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			3月5日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	羽鳥湖	天栄村	1月10日	曇	0.2	1	76	砂・粘土	<30	1,400	2,600	4,000	壤質	<30	2,100	3,700	5,800	0.57	結氷の為、採取不可
			2月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	千五沢ダム貯水池	石川町	3月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1月11日	晴	0.8	3	73	シルト	<30	120	220	340	壤質	<30	330	580	910	0.20	
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	2月13日	曇	1.0	2	74	砂・シルト	<30	53	110	163	壤質	<30	260	470	730	0.20	
			12月13日	晴	17.5	15	49	シルト	<30	270	450	720	壤質	<30	300	550	850	0.18	
51	泉川(農業用ため池)	白河市	1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			3月1日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	堀川ダム	西郷村	1月7日	曇	0.2	5	77	砂	<30	82	140	222	壤質	<30	370	660	1,030	0.17	工事の為、採取不可
			2月14日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	南湖	白河市	1月11日	晴	0.3	3	82	シルト	<30	450	820	1,270	壤質	<30	3,400	6,100	9,500	0.78	
			2月14日	晴	0.5	5	84	砂	<30	320	620	940	壤質	<30	3,800	6,900	10,700	0.65	
54	日中ダム	喜多方市	12月12日	晴	27.2	15	39	シルト	<30	1,700	2,900	4,600	壤質	<30	1,500	2,600	4,100	0.36	積雪の為、採取不可
			1月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	曾原湖	北塩原村	3月7日	曇	24.6	5	40	シルト・泥	<42	4,500	8,700	13,200	礫質・砂質 礫質	<30	1,500	2,900	4,400	0.41	
			12月13日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	990	1,700	2,690	0.43
56	檜原湖	北塩原村	1月11日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2月14日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	890	1,800	2,690	0.42
57	小野川湖	北塩原村	3月12日	晴	0.8	8	24	シルト	<30	800	1,500	2,300	壤質	<30	490	920	1,410	0.40	
			1月10日	曇のち雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	秋元湖	猪苗代町	3月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			12月10日	晴時々雪	23.0	10	44	シルト	<30	950	1,800	2,750	砂質	<30	1,300	2,300	3,600	0.13	
59	毘沙門沼	北塩原村	1月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			3月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	雄国沼	西会津町	12月10日	雪	14.2	10	40	シルト	<30	270	510	780	砂質	<30	89	170	259	0.09	結氷の為、採取不可
			1月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	大沼(農業用ため池)	西会津町	3月7日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			12月10日	曇	30.9	10	52	シルト	<30	69	150	219	壤質	<30	720	1,200	1,920	0.14	結氷の為、採取不可
61	大沼(農業用ため池)	西会津町	1月8日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3月5日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





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
		下層				10.3		38	5	1	<1	<1	<1
		表層	1月11日	晴	13.5	0.5	12.0	30	3	0	<1	<1	<1
		下層				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
		下層				9.7		35	6	1	<1	<1	<1
表層	2月28日	晴	8.0	0.5	7.5	34	7	2	<1	<1	<1		
下層				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
		下層				10.3		37	6	1	<1	<1	<1
		表層	1月11日	晴	13.5	0.5	10.7	32	3	0	<1	<1	<1
		下層				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
		下層				9.5		35	4	1	<1	<1	<1
表層	2月28日	晴	8.0	0.5	5.0	35	7	1	<1	<1	<1		
下層				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
		下層				11.5		36	3	0	<1	<1	<1
		表層	1月11日	晴	17.1	0.5	6.0	33	4	1	<1	<1	<1
		下層				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
		下層				14.0		34	13	1	<1	<1	<1
表層	2月27日	雨	16.0	0.5	6.4	35	5	1	<1	<1	<1		
下層				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
		下層				15.0		35	4	1	<1	<1	<1
		表層	1月11日	晴	16.0	0.5	7.0	34	4	1	<1	<1	<1
		下層				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
		下層				14.0		34	5	1	<1	<1	<1
表層	2月27日	雨	20.0	0.5	2.5	34	5	2	<1	<1	<1		
下層				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
		下層				11.0		35	3	0	<1	<1	<1
		表層	1月11日	晴	17.2	0.5	10.0	33	4	1	<1	<1	<1
		下層				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
		下層				14.0		34	4	1	<1	<1	<1
表層	2月27日	雨	15.0	0.5	6.2	36	5	1	<1	<1	<1		
下層				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	
6	相双地区地先海域 小高川沖約1000m付近	12月20日	晴	11.9	5	89	砂	<30	15	35	50	
		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	
7	檜葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近	12月21日	晴	12.0	3	90	砂・シルト	<30	58	96	154	
		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	
8	浅見川河口沖約1000m付近	12月21日	晴	11.3	3	71	砂	<30	380	730	1,110	
		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	
9	大久川河口沖約1000m付近	12月21日	晴	11.3	3	86	砂	<30	19	35	54	
		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	
10	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	12月12日	晴	12.5	5	80	砂	<30	55	95	150	
		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	
11	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	12月12日	晴	16.0	5	70	シルト	<30	270	500	770	
		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	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	12月12日	晴	12.0	5	87	砂	<30	28	49	77	
		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。



