

○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 Cs-137				
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	11月8日	晴	3.40	0.0	63	4,740	8	4	<1	<1	<1			
2	小泉川	小泉橋	相馬市	11月8日	晴	0.40	0.0	>100	32	2	1	<1	<1	<1			
3		百間橋		11月8日	晴	2.35	0.0	65	4	8	5	<1	<1	<1			
4		堀坂橋		11月8日	晴	0.35	0.0	>100	13	<1	0	<1	<1	<1			
5	宇多川	百間橋		11月8日	晴	0.80	0.0	>100	4	4	2	<1	<1	<1			
6	真野川	落合橋	南相馬市	11月7日	晴	0.80	0.0	>100	20	<1	1	<1	<1	<1			
7		真島橋		11月12日	雨	0.50	0.0	>100	3	5	3	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域		
8	新田川	草野	飯館村	11月6日	雨	0.40	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	居住制限区域		
9		小宮		11月6日	曇	0.40	0.0	83	9	3	1	<1	<1	<1			
10		木戸内橋		11月7日	晴	1.00	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	<1			
11	太田川	鮭川橋	南相馬市	11月12日	雨	0.80	0.0	>100	167	4	2	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域		
12		石渡戸橋		11月7日	晴	0.50	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1			
13		上ノ内橋		11月7日	晴	0.35	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1			
14		益田橋		11月7日	晴	0.80	0.0	>100	14	<1	1	<1	<1	<1			
15		JR鉄道橋		11月7日	晴	0.30	0.0	>100	15	4	2	<1	<1	<1			
16		丸山橋		11月6日	雨	0.60	0.0	86	2,210	9	4	<1	<1	<1			
17		下川原橋		11月6日	曇	0.20	0.0	>100	12	<1	0	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域		
18	小高川	善丁橋		11月6日	雨	0.40	0.0	>100	15	3	2	<1	<1	<1			
19		ハツカラ橋		11月6日	雨	0.40	0.0	>100	3,290	5	3	<1	<1	<1			
20	請戸川	室原橋	浪江町	9月19日	曇	0.30	0.0	>100	6	<1	0	<1	<1	<1			
				10月23日	雨	0.37	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1			
				11月15日	晴	0.25	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域		
21		請戸橋		9月19日	曇	0.50	0.0	83	9	2	1	<1	<1	<1			
				11月15日	晴	0.25	0.0	>100	15	<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	9月20日	晴	0.70	0.0	>100	8	1	0	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域		
				11月9日	晴	0.30	0.0	>100	39	<1	0	<1	<1	<1			
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月18日	曇	0.25	0.0	11	6	44	31	<1	<1	1			
				11月15日	曇	1.00	0.0	>100	8	1	1	<1	<1	<1			
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月23日	雨	0.45	0.0	>100	14	2	2	<1	<1	<1	警戒区域		
				11月20日	晴	1.10	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1			
25		中浜橋	浪江町	9月19日	雨	2.00	0.0	48	370	3	1	<1	<1	1			
				11月15日	晴	1.60	0.0	61	1,980	5	6	<1	1	1			
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月17日	晴	0.50	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	居住制限区域		
					11月21日	晴	0.25	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1		
27		三熊橋		10月17日	曇	0.30	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	帰還困難区域		
				11月20日	曇	0.90	0.0	>100	13	<1	0	<1	<1	<1			
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月16日	晴	0.15	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域		
					11月20日	曇	0.20	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1		
29		境川橋		11月14日	晴	0.25	0.0	>100	7	<1	0	<1	<1	<1			
30		国道6号線西側	富岡町	9月19日	曇	0.30	0.0	>100	7	<1	0	<1	<1	<1	警戒区域		
				11月14日	晴	0.30	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1			
31	小浜橋	9月19日		曇	0.30	0.0	91	8	<1	1	<1	<1	<1				
				11月14日	晴	0.65	0.0	>100	13	1	1	<1	<1	<1			
32	井出川	本釜橋	檜葉町	11月19日	曇	0.20	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1			
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	9月20日	雨	0.25	0.0	>100	5	<1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域		
						10月16日	晴	0.15	0.0	>100	5	<1	0	<1	<1	<1	
						11月19日	雨	0.40	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1	
34	木戸川	西山橋		9月20日	雨	0.50	0.0	>100	5	<1	0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域		
				11月19日	曇	1.05	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	<1			
35		長瀬橋	檜葉町	11月19日	曇	0.30	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域		
36		木戸川橋		11月19日	曇	0.60	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	<1			
37	浅見川	坊田橋	広野町	11月11日	雨	0.25	0.0	>100	12	<1	0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域		

○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 Cs-137		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	11月7日	曇	0.25	0.0	94	30	6	3	<1	<1	<1	
39	小久川	連郷橋		11月7日	曇	0.40	0.0	>100	55	2	2	<1	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋		11月7日	曇	0.50	0.0	88	26	2	1	<1	<1	<1	
41		松葉橋	11月6日	雨	0.70	0.0	71	158	1	1	<1	<1	<1		
42		北ノ内橋	小野町	11月5日	曇	0.50	0.0	>100	15	3	1	<1	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	11月6日	雨	1.20	0.0	74	38	3	1	<1	<1	<1	
44		六十枚橋		11月15日	晴	0.50	0.0	90	17	1	1	<1	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋		11月9日	晴	0.20	0.0	>100	12	<1	0	<1	<1	<1	
46		夏井川合流前		11月15日	晴	0.20	0.0	>100	21	<1	1	<1	<1	<1	
47	藤原川	島橋		10月19日	曇	0.70	0.0	40	50	13	9	<1	<1	<1	
48		みなと大橋		11月15日	晴	0.40	0.0	66	28	4	4	<1	<1	<1	橋工事の為、上流で採取
49	鮫川	井戸沢橋	10月19日	曇	2.00	0.0	45	1	9	7	<1	<1	<1		
50		鮫川橋	11月15日	晴	2.50	0.0	45	36	5	3	<1	<1	<1		
51	四時川	小室橋	11月9日	晴	3.60	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1		
			11月16日	晴	4.50	0.0	73	444	1	2	<1	<1	<1		
52	蛭田川	小塙橋	10月19日	曇	1.00	0.0	70	64	4	2	<1	<1	<1		
53		蛭田橋	11月16日	晴	0.30	0.0	>100	29	<1	0	<1	<1	<1		
				11月9日	晴	0.50	0.0	>100	29	2	2	<1	<1	<1	
				11月16日	晴	1.10	0.0	67	281	2	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	地藏川	浜畑橋	新地町	11月8日	晴	3.40	5	74	シルト	<30	120	200	320			
2	小泉川	小泉橋	相馬市	11月8日	晴	0.40	5	89	砂	<30	180	290	470			
3		百間橋		11月8日	晴	2.35	5	77	シルト	<30	500	850	1,350			
4		堀坂橋		11月8日	晴	0.35	3	91	砂	<30	280	480	760			
5	宇多川	百間橋		11月8日	晴	0.80	5	92	砂	<30	31	53	84			
6	真野川	落合橋	南相馬市	11月7日	晴	0.80	5	91	砂	<30	170	280	450			
7		真島橋		11月12日	雨	0.50	5	90	砂	<30	180	320	500	旧緊急時避難準備区域		
8	新田川	草野	飯舘村	11月6日	雨	0.40	4	93	砂	<30	590	990	1,580	居住制限区域		
9		小宮		11月6日	曇	0.40	3	91	砂	<30	1,600	2,700	4,300			
10		木戸内橋	南相馬市	11月7日	晴	1.00	3	91	砂	<30	920	1,600	2,520	旧緊急時避難準備区域		
11		鮭川橋		11月12日	雨	0.80	3	66	シルト	<30	1,900	3,400	5,300			
12	石渡戸橋	11月7日		晴	0.50	3	90	砂	<30	3,200	5,500	8,700				
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	11月7日	晴	0.35	5	93	砂	<30	1,900	3,300	5,200	旧緊急時避難準備区域		
14		益田橋		11月7日	晴	0.80	2	78	砂	<30	4,600	7,900	12,500			
15		JR鉄道橋		11月7日	晴	0.30	3	89	砂	<30	650	1,100	1,750			
16		丸山橋		11月6日	雨	0.60	3	92	砂	<30	19	29	48			
17	小高川	下川原橋		11月6日	曇	0.20	2	95	砂	<30	390	690	1,080	避難指示解除準備区域		
18		善丁橋		11月6日	雨	0.40	5	94	砂	<30	130	230	360			
19		ハツカラ橋		11月6日	雨	0.40	3	91	砂	<30	<10	18	18			
20	請戸川	室原橋	浪江町	9月19日	曇	0.30	3	93	砂	<30	5,800	9,800	15,600	警戒区域		
				10月23日	雨	0.37	5	93	砂	<30	5,500	9,100	14,600			
		11月15日		晴	0.25	5	94	砂	<30	4,900	8,500	13,400				
21		請戸橋		9月19日	曇	0.50	3	94	砂	<30	510	860	1,370			
				11月15日	晴	0.25	3	91	砂	<30	2,100	3,500	5,600			
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	9月20日	晴	0.70	3	95	砂	<30	29	51	80	避難指示解除準備区域		
				11月9日	晴	0.30	5	95	砂	<30	65	100	165			
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月18日	曇	0.25	5	65	シルト	<36	6,400	11,000	17,400	警戒区域		
				11月15日	曇	1.00	5	95	砂	<30	510	860	1,370			
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月23日	雨	0.45	5	94	砂	<30	1,800	3,000	4,800			
					11月20日	晴	1.10	3	93	砂	<30	1,400	2,300		3,700	
25		中浜橋	浪江町	9月19日	雨	2.00	2	86	砂	<30	4,800	8,300	13,100			
				11月15日	晴	1.60	3	84	砂	<30	2,500	4,300	6,800			
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月17日	晴	0.50	2	95	砂	<30	610	1,000	1,610	居住制限区域		
					11月21日	晴	0.25	3	95	砂	<30	390	680	1,070		
27				三熊橋	10月17日	曇	0.30	2	94	砂	<30	1,100	1,800	2,900	帰還困難区域	
				11月20日	曇	0.90	3	91	砂	<30	1,300	2,200	3,500			
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月16日	晴	0.15	5	92	砂	<30	120	190	310	避難指示解除準備区域		
					11月20日	曇	0.20	3	89	砂	<30	100	170		270	
29			境川橋		11月14日	晴	0.25	3	93	砂	<30	170	270	440		
30		国道6号線西側	富岡町	9月19日	曇	0.30	3	94	砂	<30	930	1,600	2,530	警戒区域		
				11月14日	晴	0.30	3	94	礫	<30	480	820	1,300			
31		小浜橋		9月19日	曇	0.30	1	94	砂	<30	930	1,600	2,530			
				11月14日	晴	0.65	3	92	砂	<30	1,300	2,300	3,600			
32	井出川	本釜橋	檜葉町	11月19日	曇	0.20	1	94	礫・砂	<30	110	200	310			
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	9月20日	雨	0.25	5	94	砂	<30	110	180	290	避難指示解除準備区域		
						10月16日	晴	0.15	4	94	砂	<30	29		54	83
						11月19日	雨	0.40	3	92	砂	<30	74		120	194
34	木戸川	西山橋	檜葉町	9月20日	雨	0.50	3	93	砂	<30	31	55	86	旧緊急時避難準備区域		
					11月19日	曇	1.05	5	91	砂	<30	55	82		137	
35				長瀬橋	11月19日	曇	0.30	5	93	砂	<30	86	150		236	避難指示解除準備区域
36		木戸川橋		11月19日	曇	0.60	5	93	砂	<30	120	200	320			
37	浅見川	坊田橋	広野町	11月11日	雨	0.25	5	91	砂	<30	55	98	153	旧緊急時避難準備区域		

○河川(福島県浜通り)
・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)				備考
No.	水域名	地点	市町村				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	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	11月7日	曇	0.25	5	97	礫	<30	200	360	560	
39	小久川	連郷橋		11月7日	曇	0.40	5	93	礫	<30	46	81	127	
40	仁井田川	霞田橋		11月7日	曇	0.50	3	95	礫	<30	30	45	75	
41		松葉橋		11月6日	雨	0.70	5	91	砂	<30	55	96	151	
42		北ノ内橋	小野町	11月5日	曇	0.50	5	75	砂	<30	62	110	172	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	11月6日	雨	1.20	5	84	砂	<30	54	95	149	
44		六十枚橋		11月15日	晴	0.50	5	92	砂	<30	23	49	72	
45	好間川	岩穴つり橋		11月9日	晴	0.20	5	88	礫・砂	<30	76	130	206	
46		夏井川合流前		11月15日	晴	0.20	7	80	砂	<30	71	120	191	
47		島橋		10月19日	曇	0.70	3	82	砂	<30	<10	13	13	
48	藤原川	みなと大橋		11月15日	晴	0.40	—	—	—	—	—	—	—	—
49		井戸沢橋		10月19日	曇	2.00	3	76	砂	<30	210	370	580	
50	鮫川	鮫川橋		11月15日	晴	2.50	5	66	シルト	<30	330	580	910	
51		小室橋		11月9日	晴	3.60	—	—	—	—	—	—	—	増水の為、採取不可
52		小埜橋		11月16日	晴	4.50	5	85	砂	<30	39	67	106	
53	蛭田川	蛭田橋		10月19日	曇	1.00	3	92	砂	<30	26	52	78	
				11月16日	晴	0.30	5	78	砂	<30	88	120	208	
				11月9日	晴	0.50	5	93	砂	<30	150	270	420	
				11月16日	晴	1.10	7	81	砂	<30	200	340	540	

・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				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム		合計		空間線量 μSv/h	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			合計	空間線量 μSv/h
								Cs-134	Cs-137					Cs-134	Cs-137			
1	地藏川	浜畑橋	新地町	11月8日	晴	砂質	<30	950	1,600	2,550	0.21	砂質	<30	1,000	1,700	2,700	0.16	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	11月8日	晴	壤質	<30	700	1,200	1,900	0.27	壤質	<30	720	1,300	2,020	0.26	
3		百間橋		11月8日	晴	壤質	<30	910	1,600	2,510	0.29	壤質	<30	990	1,700	2,690	0.30	
4		堀坂橋		11月8日	晴	壤質	<30	2,000	3,500	5,500	0.29	腐葉土	<30	700	1,200	1,900	0.37	
5	宇多川	百間橋		11月8日	晴	壤質	<30	630	1,100	1,730	0.28	壤質	<30	530	890	1,420	0.24	
6	真野川	落合橋	南相馬市	11月7日	晴	砂質	<30	1,000	1,800	2,800	0.45	壤質	<30	2,000	3,400	5,400	0.57	
7		真島橋		11月12日	雨	壤質	<30	220	380	600	0.17	壤質	<30	1,200	2,200	3,400	0.20	旧緊急時避難準備区域
8	新田川	草野	飯館村	11月6日	雨	壤質・砂質	<30	1,500	2,400	3,900	2.10	壤質	<58	13,000	23,000	36,000	3.01	居住制限区域
9		小宮		11月6日	曇	壤質	<30	4,800	8,100	12,900	3.49	壤質	<30	1,900	3,200	5,100	3.51	
10		木戸内橋		11月7日	晴	壤質	<30	2,300	3,900	6,200	0.87	壤質	<30	2,900	4,900	7,800	1.10	
11		鮭川橋		11月12日	雨	壤質	<30	20	34	54	0.58	壤質	<30	1,500	2,600	4,100	0.60	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	11月7日	晴	砂質	<33	6,000	10,000	16,000	1.60	壤質	<30	5,400	9,200	14,600	1.70	旧緊急時避難準備区域
13		上ノ内橋		11月7日	晴	壤質	<30	2,000	3,400	5,400	0.78	壤質	<30	3,200	5,600	8,800	0.72	
14		益田橋		11月7日	晴	壤質	<30	800	1,400	2,200	0.31	壤質	<30	1,600	2,700	4,300	0.35	
15		JR鉄道橋		11月7日	晴	壤質	<30	480	830	1,310	0.36	壤質	<30	640	1,100	1,740	0.35	
16		丸山橋		11月6日	雨	砂質	<30	660	1,100	1,760	0.18	砂質	<30	110	190	300	0.13	
17	小高川	下川原橋		11月6日	曇	砂質	<30	1,200	2,100	3,300	0.84	壤質	<30	2,200	3,800	6,000	0.84	避難指示解除準備区域
18		善丁橋		11月6日	雨	壤質	<30	680	1,200	1,880	0.37	壤質	<30	720	1,300	2,020	0.58	
19		ハツカラ橋		11月6日	雨	砂質	<30	14	24	38	0.10	砂質	<30	41	65	106	0.13	
20	請戸川	室原橋	浪江町	9月19日	曇	壤質	<77	28,000	48,000	76,000	8.26	-	-	-	-	-	-	
				10月23日	雨	壤質	<70	28,000	50,000	78,000	8.97	壤質	<65	24,000	42,000	66,000	8.31	
		11月15日		晴	壤質	<63	21,000	36,000	57,000	7.98	壤質	<84	26,000	46,000	72,000	9.10	警戒区域	
21		請戸橋		9月19日	曇	砂質	<30	1,300	2,200	3,500	1.60	-	-	-	-	-	-	-
		11月15日	晴	砂質	<30	1,500	2,600	4,100	1.67	壤質	<30	200	360	560	0.67			
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	9月20日	晴	壤質	<30	2,500	4,200	6,700	0.54	壤質	<30	2,200	3,700	5,900	0.50	避難指示解除準備区域
				11月9日	晴	壤質	<30	2,400	4,000	6,400	0.49	壤質	<30	950	1,600	2,550	0.54	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月18日	曇	壤質	<30	960	1,700	2,660	1.68	-	-	-	-	-	-	
				11月15日	曇	壤質	<30	1,400	2,500	3,900	1.28	壤質	<30	2,000	3,500	5,500	1.02	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月23日	雨	壤質	<59	18,000	33,000	51,000	4.17	壤質	<83	33,000	61,000	94,000	10.04	警戒区域
				11月20日	晴	壤質	<61	18,000	34,000	52,000	3.92	壤質	<86	43,000	83,000	126,000	8.97	
25		中浜橋	浪江町	9月19日	雨	-	-	-	-	-	壤質	<30	890	1,600	2,490	0.57		
				11月15日	晴	壤質	<30	1,300	2,400	3,700	0.67	壤質	<30	950	1,700	2,650	0.65	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月17日	晴	-	-	-	-	-	壤質	<70	23,000	38,000	61,000	6.07	居住制限区域	
				11月21日	晴	壤質	<55	16,000	27,000	43,000	3.35	壤質	<50	13,000	22,000	35,000	4.39	
27		三熊橋		10月17日	曇	-	-	-	-	-	-	砂質・壤質	<46	13,000	22,000	35,000	6.68	帰還困難区域
				11月20日	曇	壤質・砂質	<30	4,800	8,200	13,000	10.89	壤質	<88	55,000	96,000	151,000	5.18	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月16日	晴	壤質	<30	1,900	3,200	5,100	0.66	壤質	<30	1,800	3,000	4,800	0.77	避難指示解除準備区域
				11月20日	曇	壤質	<30	860	1,500	2,360	0.61	壤質	<30	1,200	2,100	3,300	0.75	
29		境川橋		11月14日	晴	壤質	<59	15,000	26,000	41,000	4.28	壤質	<57	15,000	25,000	40,000	4.77	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	9月19日	曇	壤質	<58	18,000	29,000	47,000	5.41	-	-	-	-	-	-	
				11月14日	晴	壤質	<39	8,700	15,000	23,700	4.91	壤質	<46	9,100	16,000	25,100	3.68	警戒区域
31		小浜橋		9月19日	曇	砂質	<35	10,000	17,000	27,000	2.16	-	-	-	-	-	-	-
				11月14日	晴	砂質	<30	5,000	8,600	13,600	2.20	壤質・砂質	<30	1,900	3,400	5,300	1.02	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	11月19日	曇	砂質	<30	330	560	890	1.06	壤質	<30	1,900	3,400	5,300	0.77	
				9月20日	雨	砂質・壤質	<30	1,500	2,500	4,000	1.01	腐葉土	<30	1,100	2,000	3,100	0.65	避難指示解除準備区域
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月16日	晴	壤質	<30	1,600	2,600	4,200	0.68	壤質	<30	680	1,100	1,780	0.70	
				11月19日	雨	壤質	<30	2,400	4,100	6,500	0.76	壤質	<30	1,600	2,700	4,300	0.70	
				9月20日	雨	砂質	<30	1,000	1,800	2,800	0.38	壤質	<30	2,300	3,800	6,100	0.48	旧緊急時避難準備区域
34	木戸川	西山橋	楡葉町	11月19日	曇	砂質	<30	410	700	1,110	0.37	壤質	<30	1,700	2,900	4,600	0.47	避難指示解除準備区域
35		長瀬橋		11月19日	曇	壤質	<30	980	1,700	2,680	0.81	壤質	<30	1,100	1,800	2,900	0.60	避難指示解除準備区域
36		木戸川橋		11月19日	曇	壤質	<30	1,300	2,300	3,600	0.63	壤質	<30	1,300	2,300	3,600	0.69	避難指示解除準備区域
37	浅見川	坊田橋	広野町	11月11日	雨	壤質・砂質	<30	1,800	3,200	5,000	0.39	壤質	<30	1,500	2,500	4,000	0.48	旧緊急時避難準備区域

○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	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)					
							放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		合計			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			合計	空間線量 μSv/h
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	11月7日	曇	—	—	—	—	—	砂質	<30	1,100	1,800	2,900	0.27	露出土壤なし	
39	小久川	蓮郷橋		11月7日	曇	壤質	<30	1,500	2,500	4,000	0.45	壤質	<30	760	1,300	2,060		0.46
40	仁井田川	霞田橋		11月7日	曇	壤質	<30	900	1,500	2,400	0.24	壤質	<30	1,700	3,000	4,700		0.30
41	夏井川	松葉橋	小野町	11月6日	雨	壤質	<30	830	1,400	2,230	0.33	壤質	<30	800	1,300	2,100	0.33	
42		北ノ内橋		11月5日	曇	壤質	<30	510	900	1,410	0.17	壤質	<30	130	230	360	0.17	
43	好間川	久太夫橋	いわき市	11月6日	雨	砂質	<30	31	49	80	0.19	壤質	<30	110	180	290	0.14	
44		六十枚橋		11月15日	晴	壤質	<30	340	560	900	0.31	壤質	<30	2,100	3,600	5,700	0.29	
45	藤原川	岩穴つり橋	いわき市	11月9日	晴	壤質・礫質	<30	550	920	1,470	0.23	壤質	<30	930	1,600	2,530	0.22	
46		夏井川合流前		11月15日	晴	壤質	<30	270	490	760	0.17	壤質	<30	340	550	890	0.21	
47	鮫川	島橋	いわき市	10月19日	曇	壤質	<30	640	1,000	1,640	0.17	壤質	<30	710	1,200	1,910	0.14	
48		みなと大橋		11月15日	晴	壤質	<30	410	700	1,110	0.19	壤質	<30	45	67	112	0.11	
49	四時川	井戸沢橋	いわき市	10月19日	曇	壤質	<30	240	430	670	0.17	壤質	<30	580	990	1,570	0.14	
50		鮫川橋		11月15日	晴	壤質	<30	320	590	910	0.12	砂質	<30	860	1,500	2,360	0.26	
51	蛭田川	井戸沢橋	いわき市	11月9日	晴	壤質	<38	4,300	7,100	11,400	0.32	—	—	—	—	0.24	露出土壤なし	
52		小室橋		11月16日	晴	砂質	<30	19	34	53	0.07	壤質	<30	180	320	500		0.11
53	小室橋	10月19日	曇	壤質	<30	740	1,300	2,040	0.22	壤質	<30	1,700	2,900	4,600	0.26			
52	小室橋	11月16日	晴	壤質	<30	500	900	1,400	0.21	壤質	<30	480	860	1,340	0.21			
53		小室橋	11月9日	晴	壤質	<30	660	1,200	1,860	0.20	壤質	<30	290	510	800	0.15		
53	蛭田橋	11月16日	晴	壤質	<30	350	600	950	0.11	砂質	<30	390	630	1,020	0.21			

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-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			
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月9日	晴	0.20	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	<1		
				11月22日	曇	0.20	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1		
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	10月2日	曇	0.60	0.0	20	11	33	9	<1	<1	<1		
				11月1日	晴	0.50	0.0	76	12	2	1	<1	<1	<1		
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月9日	晴	0.90	0.0	>100	49	1	1	<1	<1	<1		
				11月1日	晴	0.60	0.0	60	48	1	1	<1	<1	<1		
57	社川	社川橋	棚倉町	10月9日	晴	0.25	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	<1		
				11月19日	曇	0.50	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1		
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月16日	晴	0.15	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1		
				11月21日	晴	0.20	0.0	>100	14	1	1	<1	<1	<1		
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月9日	晴	0.70	0.0	72	13	4	2	<1	<1	<1		
				11月19日	曇	0.30	0.0	57	15	3	3	<1	<1	<1		
60	社川	王子橋	石川町	10月9日	晴	0.80	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	<1		
				11月21日	晴	0.70	0.0	>100	8	2	2	<1	<1	<1		
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月2日	曇	0.50	0.0	32	15	13	4	<1	<1	<1		
				11月21日	晴	0.20	0.0	89	18	3	2	<1	<1	<1		
62		江持橋		11月1日	晴	0.85	0.0	>100	17	4	3	<1	<1	<1		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月16日	晴	0.20	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1		
				11月8日	曇	0.20	0.0	81	17	3	3	<1	<1	<1		
64	阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	10月16日	晴	0.30	0.0	>100	18	1	1	<1	<1	<1		
				11月20日	曇時々雨	0.30	0.0	89	19	4	3	<1	<1	<1		
65	笹原川	新橋	郡山市	9月25日	曇	0.40	0.0	43	21	7	2	<1	<1	<1		
				11月1日	晴	0.40	0.0	52	27	6	6	<1	<1	<1		
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	9月25日	曇のち晴	0.20	0.0	57	25	8	2	<1	<1	<1		
				11月1日	晴	0.20	0.0	>100	23	2	1	<1	<1	<1		
67	大滝根川	船引橋	田村市	9月25日	曇	0.30	0.0	46	16	6	2	<1	<1	<1		
				11月14日	晴	0.30	0.0	90	16	2	1	<1	<1	<1		
68	阿武隈川	阿武隈川合流前	田村市	9月25日	曇のち晴	0.20	0.0	26	16	14	7	<1	<1	<1		
				10月31日	曇	0.20	0.0	74	16	3	3	<1	<1	<1		
69	阿武隈川	馬場川合流点前	郡山市	10月2日	曇	0.15	0.0	70	22	4	2	<1	<1	<1		
				10月31日	晴	0.30	0.0	>100	28	<1	1	<1	<1	<1		
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	9月25日	曇	0.30	0.0	85	32	5	2	<1	<1	<1		
				10月31日	晴	0.60	0.0	>100	33	2	2	<1	<1	<1		
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	10月2日	曇	0.40	0.0	42	24	3	2	<1	<1	<1		
				10月31日	晴	0.15	0.0	92	37	3	2	<1	<1	<1		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月16日	晴	0.40	0.0	>100	33	2	1	<1	<1	<1		
				11月14日	晴	0.30	0.0	55	26	2	2	<1	<1	<1		
73	阿武隈川	石筵川合流後	郡山市	10月2日	曇	0.30	0.0	60	10	2	1	<1	<1	<1		
				10月31日	晴	0.30	0.0	>100	10	2	1	<1	<1	<1		
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月2日	曇	1.00	0.0	61	15	3	1	<1	<1	<1		
				10月29日	晴	0.80	0.0	60	19	5	2	<1	<1	<1		
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	10月3日	曇	0.20	0.0	81	16	2	2	<1	<1	<1		
				10月29日	晴	0.20	0.0	44	15	6	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	放射性セシウム Cs-137	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月18日	曇	1.00	0.0	20	13	46	21	<1	<1	1	
				11月14日	晴	1.50	0.0	82	23	4	3	<1	<1	<1	
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月4日	雨	0.30	0.0	18	9	29	7	<1	<1	1	
				10月30日	曇	0.62	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	10月3日	雨	0.20	0.0	28	15	10	3	<1	<1	<1	
				11月13日	曇	0.70	0.0	18	18	47	18	<1	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	10月4日	曇	0.50	0.0	7	7	55	33	<1	<1	<1	
				11月1日	曇	0.20	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	10月4日	曇	0.30	0.0	71	22	2	1	<1	<1	<1	
				11月1日	晴	0.40	0.0	>100	25	<1	1	<1	<1	<1	
81	阿武隈川	蓬萊橋	二本松市	10月18日	曇	1.00	0.0	15	16	38	22	<1	<1	<1	
				11月13日	曇	0.20	0.0	74	22	5	4	<1	<1	<1	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	10月3日	曇	0.40	0.0	67	18	4	2	<1	<1	<1	
				11月2日	曇	0.30	0.0	76	23	7	4	<1	<1	<1	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	11月1日	曇	0.20	0.0	67	23	3	3	<1	<1	<1	
84	須川	須川橋	福島市	10月3日	雨	0.40	0.0	>100	39	<1	0	<1	<1	<1	
				11月1日	曇	0.50	0.0	>100	50	<1	0	<1	<1	<1	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	10月18日	曇	0.50	0.0	>100	31	10	4	<1	<1	<1	
				11月12日	曇	0.70	0.0	40	30	15	6	<1	<1	<1	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	10月18日	曇	0.40	0.0	>100	35	<1	1	<1	<1	<1	
				11月12日	曇	0.20	0.0	39	17	7	6	<1	<1	<1	
87	八反田川	八反田橋	福島市	10月3日	曇	0.50	0.0	51	21	9	4	<1	<1	<1	
				10月31日	曇	0.30	0.0	37	21	14	5	<1	<1	<1	
88	摺上川	十綱橋	福島市	9月13日	晴	0.30	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	
				10月31日	曇	0.50	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	10月23日	雨	0.30	0.0	>100	10	1	1	<1	<1	<1	
				11月12日	曇	1.00	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月18日	曇	3.00	0.0	25	60	44	16	<1	<1	<1	
				11月13日	晴	0.60	0.0	67	23	5	4	<1	<1	<1	
91	広瀬川	舘ノ腰橋	川俣町	10月4日	曇	0.20	0.0	14	9	43	10	<1	<1	<1	
				11月12日	雨	0.50	0.0	58	12	4	2	<1	<1	<1	
92	広瀬川	地蔵川原橋	川俣町	10月3日	雨	0.30	0.0	67	15	3	2	<1	<1	<1	
				10月31日	曇	0.30	0.0	>100	14	2	1	<1	<1	<1	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	10月3日	曇	0.40	0.0	76	26	6	3	<1	<1	<1	
				10月23日	雨	0.30	0.0	95	30	2	1	<1	<1	<1	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	11月13日	曇	0.70	0.0	>100	30	1	1	<1	<1	<1	
				10月18日	曇	0.60	0.0	24	14	25	13	<1	<1	<1	
95	黒川	栃木境	白河市	11月13日	曇	0.30	0.0	>100	18	1	2	<1	<1	<1	
				10月30日	晴	0.25	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	<1	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	11月19日	曇時々雨	0.40	0.0	70	14	4	3	<1	<1	<1	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	11月19日	雨	0.40	0.0	>100	12	2	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	放射性セシウム			
										I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月9日	晴	0.20	3	91	砂	<30	10	21	31	
				11月22日	曇	0.20	1	91	砂	<30	19	30	49	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	10月2日	曇	0.60	3	94	砂	<30	23	37	60	
				11月1日	晴	0.50	3	91	砂	<30	33	52	85	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月9日	晴	0.90	3	72	砂・シルト	<30	3,000	5,100	8,100	
				11月1日	晴	0.60	1	84	砂・シルト	<30	620	1,100	1,720	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月9日	晴	0.25	3	90	砂	<30	53	76	129	
				11月19日	曇	0.50	4	83	砂	<30	110	190	300	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月16日	晴	0.15	3	94	砂	<30	<10	14	14	
				11月21日	晴	0.20	8	90	砂	<30	17	40	57	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月9日	晴	0.70	3	88	砂	<30	37	68	105	
				11月19日	曇	0.30	15	44	シルト	<30	530	920	1,450	
60	社川	王子橋	石川町	10月9日	晴	0.80	4	93	砂	<30	22	33	55	
				11月21日	晴	0.70	10	91	砂	<30	35	63	98	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月2日	曇	0.50	2	83	砂	<30	70	110	180	
				11月21日	晴	0.20	3	73	砂・シルト	<30	170	280	450	
62		江持橋		11月1日	晴	0.85	2	77	砂	<30	130	220	350	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月16日	晴	0.20	3	94	砂・礫	<30	30	53	83	
				11月8日	曇	0.20	3	91	礫・砂	<30	58	110	168	
64	阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	10月16日	晴	0.30	3	92	砂	<30	43	74	117	
				11月20日	曇時々雨	0.30	5	85	砂	<30	320	570	890	
65	笹原川	新橋	郡山市	9月25日	曇	0.40	2	91	砂	<30	87	150	237	
				11月1日	晴	0.40	2	91	砂	<30	70	130	200	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	9月25日	曇のち晴	0.20	1	94	砂	<30	33	66	99	
				11月1日	晴	0.20	3	93	砂	<30	30	51	81	
67	大滝根川	船引橋	田村市	9月25日	曇	0.30	3	94	砂	<30	40	56	96	
				11月14日	晴	0.30	4	91	砂	<30	46	87	133	
68	阿武隈川	阿武隈川合流前	田村市	9月25日	曇のち晴	0.20	3	94	砂	<30	32	57	89	
				10月31日	曇	0.20	3	91	礫・砂	<30	40	68	108	
69	阿武隈川	馬場川合流点前	郡山市	10月2日	曇	0.15	3	93	砂	<30	44	66	110	
				10月31日	晴	0.30	3	86	砂	<30	130	240	370	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	9月25日	曇	0.30	2	92	砂	<30	160	280	440	
				10月31日	晴	0.60	5	94	礫・砂	<30	79	130	209	
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	10月2日	曇	0.40	2	91	砂	<30	300	520	820	
				10月31日	晴	0.15	7	92	砂	<30	120	210	330	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月16日	晴	0.40	3	90	砂	<30	220	390	610	
				11月14日	晴	0.30	5	89	砂	<30	150	250	400	
73	阿武隈川	石筵川合流後	郡山市	10月2日	曇	0.30	6	93	砂	<30	16	34	50	
				10月31日	晴	0.30	3	86	砂	<30	44	72	116	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月2日	曇	1.00	7	83	砂	<30	680	1,100	1,780	
				10月29日	晴	0.80	5	81	砂	<30	630	1,100	1,730	
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	10月3日	曇	0.20	3	90	砂	<30	120	210	330	
				10月29日	晴	0.20	3	93	砂	<30	39	75	114	

○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				
										I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月18日	曇	1.00	3	83	砂	<30	180	310	490	
				11月14日	晴	1.50	3	87	砂	<30	98	170	268	
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月4日	雨	0.30	5	87	砂	<30	620	1,000	1,620	
				10月30日	曇	0.62	3	91	砂	<30	340	580	920	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	10月3日	雨	0.20	3	84	砂	<30	230	380	610	
				11月13日	曇	0.70	5	78	砂	<30	450	810	1,260	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	10月4日	曇	0.50	5	66	泥	<30	370	610	980	
				11月1日	曇	0.20	2	87	砂	<30	290	510	800	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	10月4日	曇	0.30	7	90	砂	<30	370	640	1,010	
				11月1日	晴	0.40	5	91	砂	<30	330	570	900	
81	阿武隈川	蓬莱橋	二本松市	10月18日	曇	1.00	3	88	砂	<30	120	220	340	
				11月13日	曇	0.20	2	91	砂	<30	160	280	440	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	10月3日	曇	0.40	6	91	砂	<30	230	380	610	
				11月2日	曇	0.30	7	93	砂	<30	150	260	410	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	11月1日	曇	0.20	10	87	砂	<30	16	29	45	
84	須川	須川橋	福島市	10月3日	雨	0.40	5	87	砂	<30	31	51	82	
				11月1日	曇	0.50	3	83	砂	<30	22	52	74	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	10月18日	曇	0.50	4	91	砂	<30	61	100	161	
				11月12日	曇	0.70	6	88	砂	<30	51	94	145	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	10月18日	曇	0.40	3	93	砂	<30	52	93	145	
				11月12日	曇	0.20	2	89	礫・砂	<30	63	110	173	
87	八反田川	八反田橋	福島市	10月3日	曇	0.50	4	86	砂	<30	1,600	2,700	4,300	
				10月31日	曇	0.30	5	93	砂	<30	220	390	610	
88	摺上川	十綱橋	福島市	9月13日	晴	0.30	5	87	砂	<30	140	260	400	
				10月31日	曇	0.50	10	87	砂	<30	60	110	170	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	10月23日	雨	0.30	3	91	砂	<30	53	87	140	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月18日	曇	3.00	3	89	砂	<30	120	210	330	
				11月13日	晴	0.60	5	76	砂	<30	290	480	770	
91	広瀬川	舘ノ腰橋	川俣町	10月4日	曇	0.20	3	94	砂	<30	470	810	1,280	
				11月12日	雨	0.50	5	91	砂	<30	150	260	410	
92	広瀬川	地藏川原橋	川俣町	10月3日	雨	0.30	5	95	砂	<30	220	370	590	
				10月31日	曇	0.30	5	94	砂	<30	130	200	330	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	10月3日	曇	0.40	3	92	砂	<30	220	360	580	
				10月23日	雨	0.30	3	91	砂	<30	340	550	890	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	11月13日	曇	0.70	3	91	礫・砂	<30	480	810	1,290	
				10月18日	曇	0.60	5	92	砂	<30	420	730	1,150	
95	黒川	栃木境	白河市	10月18日	曇	0.30	5	92	砂	<30	260	460	720	
				11月13日	曇	0.30	2	86	礫・砂	<30	320	570	890	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	11月19日	曇時々雨	0.40	5	96	礫・砂	<30	26	47	73	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	11月19日	雨	0.40	3	94	砂	<30	<10	12	12	
97	その他	高地原橋	矢祭町	11月19日	雨	0.40	3	94	砂	<30	<10	16	16	

・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)					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		放射性セシウム				空間線量 μSv/h	放射性ヨウ素		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				
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月9日	晴	壤質	<30	1,400	2,300	3,700	0.43	壤質	<30	1,900	3,400	5,300	0.53			
				11月22日	曇	壤質	<30	1,800	3,200	5,000	0.45	壤質・砂質・礫質	<30	4,500	7,900	12,400	0.72			
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	10月2日	曇	壤質	<30	470	730	1,200	0.36	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	0.41			
				11月1日	晴	壤質	<30	1,300	2,200	3,500	0.36	壤質	<30	1,100	1,800	2,900	0.52			
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月9日	晴	壤質	<30	2,100	3,500	5,600	0.43	壤質	<30	1,800	3,100	4,900	0.50			
				11月1日	晴	壤質	<30	1,500	2,600	4,100	0.42	壤質	<30	1,400	2,300	3,700	0.34			
57	社川	社川橋	棚倉町	10月9日	晴	壤質・礫質	<30	530	890	1,420	0.23	壤質	<30	540	880	1,420	0.23			
				11月19日	曇	壤質・礫質	<30	49	94	143	0.24	壤質・礫質	<30	410	720	1,130	0.23			
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月16日	晴	壤質	<30	470	750	1,220	0.14	壤質	<30	190	300	490	0.14			
				11月21日	晴	壤質・砂質	<30	220	390	610	0.16	壤質・砂質	<30	250	430	680	0.14			
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月9日	晴	壤質	<30	150	260	410	0.15	壤質	<30	290	480	770	0.15			
				11月19日	曇	壤質・礫質	<30	170	280	450	0.14	壤質・砂質・礫質	<30	190	340	530	0.16			
60	社川	王子橋	石川町	10月9日	晴	壤質	<30	330	550	880	0.12	壤質	<30	620	1,000	1,620	0.14			
				11月21日	晴	壤質	<30	280	500	780	0.12	壤質	<30	840	1,400	2,240	0.14			
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月2日	曇	砂質	<30	190	340	530	0.17	砂	<30	290	460	750	0.15			
				11月21日	晴	壤質	<30	42	70	112	0.12	壤質	<30	210	330	540	0.18			
62		江持橋		11月1日	晴	壤質	<30	950	1,700	2,650	0.28	壤質	<30	520	860	1,380	0.29			
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月16日	晴	壤質	<30	680	1,100	1,780	0.34	壤質	<30	820	1,400	2,220	0.30			
				11月8日	曇	壤質	<30	1,100	2,000	3,100	0.38	壤質	<30	340	600	940	0.33			
64	阿武隈川	阿武隈川合流前	須賀川市	10月16日	晴	壤質・砂質	<30	880	1,500	2,380	0.30	壤質・砂質	<30	610	980	1,590	0.33			
				11月20日	曇時々雨	砂質	<30	110	190	300	0.32	壤質・砂質	<30	400	700	1,100	0.28			
65	笹原川	新橋	郡山市	9月25日	曇	壤質	<30	1,500	2,500	4,000	0.57	壤質	<30	1,200	2,100	3,300	0.60			
				11月1日	晴	壤質	<30	1,200	2,000	3,200	0.58	壤質	<30	2,100	3,500	5,600	0.60			
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	9月25日	曇のち晴	壤質	<30	2,100	3,500	5,600	0.36	壤質	<30	1,000	1,700	2,700	0.40			
				11月1日	晴	壤質	<30	3,000	5,100	8,100	0.40	壤質	<30	1,400	2,400	3,800	0.42			
67	大滝根川	船引橋	田村市	9月25日	曇	壤質	<30	770	1,300	2,070	0.17	壤質	<30	1,200	1,900	3,100	0.22			
				11月14日	晴	砂質	<30	660	1,200	1,860	0.14	砂質	<30	1,100	1,900	3,000	0.18			
68	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	9月25日	曇のち晴	壤質	<30	1,600	2,600	4,200	0.38	壤質	<30	1,200	2,000	3,200	0.43			
				10月31日	曇	壤質	<30	720	1,200	1,920	0.42	壤質	<30	1,200	2,100	3,300	0.45			
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	10月2日	曇	壤質	<30	2,500	4,100	6,600	0.67	壤質	<30	2,300	3,800	6,100	0.77			
				10月31日	晴	壤質	<30	1,400	2,400	3,800	0.74	壤質	<30	1,900	3,200	5,100	0.78			
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	9月25日	曇	壤質	<30	3,000	5,000	8,000	0.72	壤質	<30	4,100	6,700	10,800	0.88			
				10月31日	晴	壤質	<30	1,400	2,300	3,700	1.00	壤質	<30	4,200	7,100	11,300	0.81			
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	10月2日	曇	壤質	<30	500	830	1,330	0.69	粘土質	<30	760	1,200	1,960	0.82			
				10月31日	晴	壤質・砂質	<30	590	970	1,560	0.78	壤質・砂質	<30	520	840	1,360	0.82			
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月16日	晴	壤質・砂質	<30	920	1,500	2,420	0.42	壤質	<30	2,200	3,700	5,900	0.68			
				11月14日	晴	砂質	<30	340	580	920	0.31	壤質	<30	880	1,500	2,380	0.71			
73	阿武隈川	石筵川合流後	郡山市	10月2日	曇	砂質	<30	400	670	1,070	0.37	壤質	<30	1,000	1,700	2,700	0.38			
				10月31日	晴	砂質	<30	520	870	1,390	0.30	壤質	<30	2,400	4,100	6,500	0.49			
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月2日	曇	壤質・礫質	<30	2,000	3,400	5,400	0.90	壤質	<30	2,200	3,500	5,700	0.83			
				10月29日	晴	壤質	<34	5,500	9,300	14,800	0.77	壤質	<30	2,100	3,700	5,800	0.80			
75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	10月3日	曇	砂質	<30	180	310	490	0.66	砂質	<30	300	530	830	0.66			
				10月29日	晴	砂質	<30	160	280	440	0.64	砂質	<30	390	640	1,030	0.76			

○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)					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 I-131	放射性セシウム			空間線量 μSv/h	性状	放射性セシウム					
								Cs-134	Cs-137	合計			I-131	Cs-134	Cs-137	合計		空間線量 μSv/h
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月18日	曇	壤質	<30	1,800	3,000	4,800	0.57	壤質	<30	550	890	1,440	1.00	
				11月14日	晴	壤質	<30	1,800	3,200	5,000	1.27	壤質	<30	1,000	1,800	2,800	2,800	0.92
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月4日	雨	砂質	<30	1,100	1,800	2,900	0.47	壤質	<30	1,200	2,000	3,200	0.40	
				10月30日	曇	壤質・礫質	<30	720	1,200	1,920	0.44	壤質	<30	2,500	4,100	6,600	0.45	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	10月3日	雨	壤質	<30	2,300	3,800	6,100	0.75	壤質	<30	1,900	3,300	5,200	0.90	
				11月13日	曇	壤質	<30	1,100	1,800	2,900	0.70	砂質	<30	1,100	2,000	3,100	0.91	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	10月4日	曇	壤質	<30	4,100	6,800	10,900	1.04	壤質・礫質	<30	3,100	5,300	8,400	1.13	
				11月1日	曇	壤質	<30	3,800	6,500	10,300	1.07	壤質	<30	2,900	5,000	7,900	1.08	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	10月4日	曇	壤質	<30	1,700	2,900	4,600	0.81	壤質・礫質	<30	1,300	2,300	3,600	0.83	
				11月1日	晴	壤質	<30	1,700	3,000	4,700	0.83	砂質	<30	650	1,100	1,750	0.77	
81	阿武隈川	蓬莱橋	二本松市	10月18日	曇	壤質	<30	5,400	9,100	14,500	0.91	壤質	<30	3,300	5,500	8,800	0.89	
				11月13日	曇	砂質	<30	670	1,200	1,870	0.28	壤質	<30	4,800	8,400	13,200	0.75	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	10月3日	曇	壤質	<30	2,300	3,900	6,200	1.05	壤質	<30	4,400	7,400	11,800	0.97	
				11月2日	曇	壤質	<30	2,200	3,700	5,900	1.08	砂質	<30	1,400	2,400	3,800	0.98	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	11月1日	曇	砂質	<30	920	1,600	2,520	0.18	壤質・腐葉土	<30	1,200	2,100	3,300	0.23	
				10月3日	雨	壤質	<42	6,300	10,000	16,300	1.42	壤質	<38	4,500	7,500	12,000	1.47	
84	須川	須川橋	福島市	11月1日	曇	壤質	<33	5,100	8,600	13,700	1.05	壤質	<42	5,900	9,900	15,800	0.45	
				10月18日	曇	壤質	<30	2,800	4,800	7,600	1.48	壤質	<30	3,900	6,600	10,500	1.72	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	11月12日	曇	壤質	<35	4,600	7,900	12,500	1.43	壤質	<36	6,200	11,000	17,200	2.18	
				10月18日	曇	壤質	<30	1,700	2,900	4,600	0.61	壤質	<30	650	1,100	1,750	1.51	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	11月12日	曇	壤質	<33	5,400	9,500	14,900	2.70	壤質・砂質	<30	1,700	2,800	4,500	1.39	
				10月3日	曇	壤質	<30	1,800	2,900	4,700	0.68	砂質	<30	980	1,600	2,580	0.75	
87	八反田川	八反田橋	福島市	10月31日	曇	壤質	<30	2,900	5,000	7,900	0.67	砂質	<30	2,000	3,400	5,400	0.76	
				9月13日	晴	壤質	<30	2,200	3,700	5,900	0.72	壤質・礫質	<32	3,200	5,200	8,400	0.77	
88	摺上川	十綱橋	福島市	10月31日	曇	砂質	<30	3,500	5,800	9,300	0.66	砂質	<30	2,100	3,600	5,700	0.70	
				10月23日	雨	壤質	<30	2,100	3,700	5,800	1.14	壤質	<37	8,500	14,000	22,500	1.03	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	11月12日	曇	壤質	<30	3,100	5,200	8,300	0.68	壤質・礫質	<30	2,500	4,400	6,900	0.96	
				10月18日	曇	壤質	<30	73	130	203	0.29	壤質	<30	2,800	4,800	7,600	1.07	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	11月13日	晴	壤質	<30	55	87	142	0.18	壤質	<30	1,400	2,400	3,800	0.66	
				10月4日	曇	壤質	<30	1,200	2,000	3,200	0.72	壤質・砂質	<30	1,500	2,600	4,100	0.74	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	11月12日	雨	壤質・砂質	<30	1,200	2,100	3,300	0.66	壤質	<50	8,900	15,000	23,900	0.57	
				10月3日	雨	壤質	<30	4,100	6,700	10,800	0.71	壤質	<30	3,100	5,200	8,300	0.62	
92	地蔵川原橋	伊達市	伊達市	10月31日	曇	砂質	<30	1,400	2,400	3,800	0.82	砂質	<30	2,700	4,600	7,300	0.72	
				10月3日	曇	壤質	<30	1,900	3,200	5,100	0.63	壤質・礫質	<30	2,700	4,500	7,200	0.75	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	10月23日	雨	壤質	<40	4,600	7,600	12,200	0.72	壤質	<30	1,700	2,900	4,600	0.77	
				11月13日	曇	壤質	<30	1,200	2,100	3,300	0.63	壤質	<30	2,900	5,000	7,900	0.80	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	10月18日	曇	壤質	<30	450	730	1,180	0.76	壤質	<30	1,900	3,200	5,100	0.60	
				11月13日	曇	壤質	<30	800	1,400	2,200	0.50	砂質	<30	1,400	2,400	3,800	0.74	
95	その他	黒川	栃木境	白河市	10月30日	晴	壤質	<30	2,400	4,100	6,500	0.47	壤質	<30	2,100	3,600	5,700	0.51
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	11月19日	曇時々雨	壤質・礫質	<30	290	500	790	0.17	壤質・砂質・礫質	<30	400	730	1,130	0.22	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	11月19日	雨	壤質・礫質	<30	350	590	940	0.13	壤質・礫質	<30	63	93	156	0.12	

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-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

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 Cs-137		
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	11月11日	曇	0.20	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	
99		大川橋		11月1日	晴	0.30	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	10月30日	晴	0.40	0.0	>100	12	1	1	<1	<1	<1	
101		新湯川橋		11月2日	雨	0.20	0.0	>100	12	4	2	<1	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		11月1日	曇	0.20	0.0	95	23	6	3	<1	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	11月1日	晴	0.85	0.0	>100	13	7	1	<1	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		11月1日	晴	0.80	0.0	>100	3	1	1	<1	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月5日	晴	0.30	0.0	>100	18	2	1	<1	<1	<1	
				10月25日	曇	0.20	0.0	>100	20	2	2	<1	<1	<1	
				11月19日	晴	0.20	0.0	62	17	7	6	<1	<1	<1	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	11月1日	晴	0.30	0.0	>100	19	4	2	<1	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	11月15日	雨	0.30	0.0	73	16	8	5	<1	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月31日	曇	0.40	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1	
109		下川原橋		10月31日	曇	0.30	0.0	>100	20	1	1	<1	<1	<1	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	11月19日	晴	0.20	0.0	>100	17	1	2	<1	<1	<1	
111		山崎橋		10月31日	曇	0.50	0.0	>100	18	2	1	<1	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	11月12日	曇	0.40	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	11月12日	小雨	0.40	0.0	46	7	7	8	<1	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月31日	曇	0.20	0.0	61	7	6	5	<1	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	10月5日	晴のち雨	0.70	0.0	10	6	14	39	<1	<1	<1	
				11月15日	雨	0.40	0.0	34	9	43	20	<1	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月31日	曇	2.60	0.0	44	10	7	10	<1	<1	<1	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月5日	曇	1.00	0.0	>100	71	4	1	<1	<1	<1	
				10月24日	曇	0.50	0.0	>100	96	<1	0	<1	<1	<1	
				11月21日	晴	0.25	0.0	>100	69	2	1	<1	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	9月26日	晴	0.20	0.0	>100	36	3	2	<1	<1	<1	
				10月25日	晴	0.40	0.0	71	45	7	6	<1	<1	<1	
				11月20日	雨	0.25	0.0	54	31	9	6	<1	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	9月26日	晴	0.20	0.0	>100	28	2	1	<1	<1	<1	
				11月5日	晴	0.40	0.0	>100	27	2	1	<1	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	9月26日	晴	0.45	0.0	>100	25	3	1	<1	<1	<1	
				11月5日	晴	0.20	0.0	68	31	12	7	<1	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	9月26日	晴	0.20	0.0	56	15	15	4	<1	<1	<1	
				10月30日	曇	0.60	0.0	>100	17	2	2	<1	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	9月26日	晴	0.15	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
				11月20日	雨	0.35	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	9月26日	晴	0.20	0.0	>100	6	1	1	<1	<1	<1	
				10月30日	曇	0.15	0.0	>100	7	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

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	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	11月11日	曇	0.20	3	90	礫・砂	<30	<10	<10	-	
99		大川橋	会津若松市	11月1日	晴	0.30	2	93	礫	<30	<10	<10	-	
100	湯川	滝見橋		10月30日	晴	0.40	3	85	砂	<30	44	79	123	
101		新湯川橋		11月2日	雨	0.20	2	84	砂・礫	<30	150	260	410	
102		阿賀野川合流前		11月1日	曇	0.20	2	81	砂	<30	160	280	440	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	11月1日	晴	0.85	3	83	砂	<30	46	76	122	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	11月1日	晴	0.80	3	90	砂	<30	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月5日	晴	0.30	3	84	砂	<30	63	110	173	
				10月25日	曇	0.20	3	86	砂	<30	49	83	132	
				11月19日	晴	0.20	3	79	砂	<30	93	170	263	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	11月1日	晴	0.30	3	88	砂	<30	77	130	207	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	11月15日	雨	0.30	4	77	シルト	<30	160	290	450	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月31日	曇	0.40	3	86	礫・砂	<30	78	120	198	
109		下川原橋		10月31日	曇	0.30	2	85	礫・砂	<30	130	240	370	
110	濁川	濁川橋		11月19日	晴	0.20	3	94	砂	<30	11	13	24	
111		山崎橋		10月31日	曇	0.50	2	89	礫・砂	<30	24	37	61	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	11月12日	曇	0.40	1	95	礫・砂	<30	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	11月12日	小雨	0.40	5	84	砂	<30	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月31日	曇	0.20	2	86	礫・砂	<30	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	10月5日	晴のち雨	0.70	5	75	砂	<30	<10	12	12	
				11月15日	雨	0.40	5	60	シルト	<30	76	150	226	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月31日	曇	2.60	3	71	礫・シルト	<30	63	120	183	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月5日	曇	1.00	1	89	砂	<30	21	37	58	
				10月24日	曇	0.50	3	89	砂	<30	15	24	39	
				11月21日	晴	0.25	5	79	砂	<30	83	130	213	
118	長瀬川	小金橋		9月26日	晴	0.20	1	91	砂	<30	22	37	59	
				10月25日	晴	0.40	2	90	砂	<30	30	48	78	
				11月20日	雨	0.25	3	75	砂	<30	130	210	340	
119	高橋川	新橋		9月26日	晴	0.20	2	81	砂	<30	78	130	208	
				11月5日	晴	0.40	3	90	砂	<30	33	56	89	
120	小黒川	梅の橋		9月26日	晴	0.45	2	81	砂	<30	150	260	410	
				11月5日	晴	0.20	3	36	シルト	<30	830	1,500	2,330	
121	菱沼川	関戸地区	9月26日	晴	0.20	6	36	シルト	<30	790	1,300	2,090		
			10月30日	曇	0.60	3	82	砂	<30	25	42	67		
122	舟津川	舟津橋	郡山市	9月26日	晴	0.15	4	89	砂	<30	<10	<10	-	
			11月20日	雨	0.35	5	80	砂	<30	13	18	31		
123	原川	河口前	会津若松市	9月26日	晴	0.20	3	93	砂	<30	<10	<10	-	
			10月30日	曇	0.15	5	84	砂	<30	18	29	47		

・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)					右岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					備考	
							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			
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	11月11日	曇	壤質・礫質	<30	88	160	248	0.08	壤質・礫質	<30	32	62	94	0.08	
99		大川橋	会津若松市	11月1日	晴	壤質	<30	95	160	255	0.11	壤質	<30	350	610	960	0.10	
100	湯川	滝見橋		10月30日	晴	壤質	<30	350	590	940	0.19	壤質	<30	42	77	119	0.10	
101		新湯川橋		11月2日	雨	壤質・礫質	<30	850	1,500	2,350	0.28	壤質	<30	360	600	960	0.22	
102	宮川	阿賀野川合流前	会津坂下町	11月1日	曇	壤質	<30	700	1,200	1,900	0.24	壤質	<30	790	1,400	2,190	0.24	
103		細工名橋		11月1日	晴	壤質	<30	1,300	2,200	3,500	0.25	壤質・礫質	<30	1,500	2,600	4,100	0.23	
104	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	11月1日	晴	壤質	<30	980	1,700	2,680	0.24	壤質	<30	1,100	1,900	3,000	0.19	
105	日橋川	南大橋		10月5日	晴	壤質	<30	1,100	1,800	2,900	0.34	壤質	<30	640	1,100	1,740	0.34	
				10月25日	曇	壤質・礫質	<43	6,000	10,000	16,000	0.32	壤質	<30	480	840	1,320	0.29	
			11月19日	晴	壤質	<30	1,400	2,500	3,900	0.32	壤質	<30	940	1,600	2,540	0.27		
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	11月1日	晴	壤質・礫質	<30	2,200	3,600	5,800	0.29	壤質	<30	1,200	2,200	3,400	0.26	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	11月15日	雨	壤質	<30	690	1,200	1,890	0.20	腐葉土	<30	700	1,200	1,900	0.22	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月31日	曇	壤質	<30	480	830	1,310	0.12	壤質	<30	220	390	610	0.12	
109		下川原橋		10月31日	曇	壤質・礫質	<30	880	1,500	2,380	0.17	壤質・礫質	<30	390	660	1,050	0.18	
110	濁川	濁川橋		11月19日	晴	礫質	<30	120	210	330	0.20	壤質	<30	380	650	1,030	0.19	
111		山崎橋	10月31日	曇	壤質・粘土質	<30	200	340	540	0.18	壤質	<30	390	660	1,050	0.20		
112	伊南川	青柳橋	南会津町	11月12日	曇	壤質・礫質	<30	66	120	186	0.13	壤質・礫質	<30	110	200	310	0.13	
113		黒沢橋	只見町	11月12日	小雨	壤質・砂質	<30	94	170	264	0.10	壤質・礫質	<30	21	36	57	0.08	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月31日	曇	壤質	<30	18	29	47	0.07	壤質	<30	66	110	176	0.09	
115		藤橋	会津坂下町	10月5日	晴のち雨	砂質	<30	13	21	34	0.08	壤質・砂質	<30	430	700	1,130	0.25	
116		阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	11月15日	雨	壤質・砂質	<30	170	310	480	0.11	壤質・砂質	<30	470	750	1,220	0.27
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月5日	曇	壤質	<30	190	320	510	0.11	壤質	<30	130	240	370	0.10	
				10月24日	曇	砂質	<30	340	580	920	0.13	壤質・礫質	<30	520	930	1,450	0.14	
				11月21日	晴	壤質	<30	970	1,700	2,670	0.21	壤質	<30	650	1,100	1,750	0.21	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	9月26日	晴	壤質	<30	150	240	390	0.11	壤質	<30	200	360	560	0.09	
				10月25日	晴	壤質	<30	360	610	970	0.10	壤質・砂質	<30	<10	11	11	0.08	
				11月20日	雨	壤質	<30	110	190	300	0.11	壤質	<30	87	160	247	0.10	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	9月26日	晴	壤質	<30	770	1,300	2,070	0.16	壤質	<30	180	310	490	0.12	
				11月5日	晴	壤質	<30	260	440	700	0.11	壤質	<30	140	260	400	0.11	
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	9月26日	晴	壤質・礫質	<30	740	1,200	1,940	0.13	壤質	<30	370	640	1,010	0.12	
				11月5日	晴	壤質	<30	840	1,500	2,340	0.12	壤質	<30	320	560	880	0.10	
121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	9月26日	晴	壤質	<30	120	200	320	0.11	壤質	<30	130	240	370	0.10	
				10月30日	曇	壤質	<30	160	290	450	0.11	壤質	<30	94	170	264	0.10	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	9月26日	晴	壤質	<30	460	760	1,220	0.12	壤質	<30	100	180	280	0.09	
				11月20日	雨	壤質	<30	390	650	1,040	0.13	礫質	<30	140	220	360	0.10	
123	原川	河口前	会津若松市	9月26日	晴	壤質	<30	160	270	430	0.08	壤質	<30	110	170	280	0.09	
				10月30日	曇	壤質	<30	76	140	216	0.08	壤質	<30	120	180	300	0.08	

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-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			
1	武井(農業用ため池)	表層	新地町	10月10日	晴	4.2	0.5	0.7	51	9	3	<1	<1	<1	
		下層					3.2		51	8	4	<1	<1	<1	
		表層		11月25日	晴	4.5	0.5	0.7	22	5	8	<1	<1	<1	
		下層					3.5		22	4	7	<1	<1	<1	
2	内沢(農業用ため池)	表層	相馬市	9月18日	晴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	工事の為、採取不可
		表層		10月17日	晴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		表層		11月25日	曇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)	表層	相馬市	9月10日	晴	14.6	0.5	0.5	14	10	6	<1	<1	<1	
		下層					13.6		10	19	9	<1	<1	<1	
		表層		10月15日	晴	21.8	0.5	1.4	9	3	2	<1	<1	<1	
		下層					20.8		17	11	10	<1	<1	<1	
		表層		11月5日	曇	26.0	0.5	0.9	10	8	6	<1	<1	<1	
		下層					25.0		14	10	12	<1	<1	<1	
4	真野ダム	表層	相馬市	9月11日	晴	46.8	0.5	3.9	7	<1	1	<1	<1	<1	
		下層					45.8		13	11	3	<1	1	2	
		表層		10月16日	晴	53.1	0.5	5.1	7	<1	0	<1	<1	<1	
		下層					52.1		16	32	22	<1	2	3	
		表層		11月6日	雨	50.8	0.5	3.1	8	<1	1	<1	<1		
		下層					49.8		21	10	8	<1	<1	2	
5	藍ノ沢(農業用ため池)	表層	飯館村	10月24日	晴	0.3	0.0	0.3	5	5	2	<1	2	2	
		表層					11月21日		晴	0.2	0.0	0.2	4	7	
6	岩部ダム貯水池	表層	飯館村	9月11日	晴	5.6	0.5	1.7	5	1	1	<1	<1	<1	
		下層					4.6		6	5	2	<1	<1	<1	
		表層		10月16日	晴	4.7	0.5	1.4	6	2	2	<1	<1	<1	
		下層					3.7		6	6	4	<1	<1	1	
		表層		11月6日	雨	9.6	0.5	1.2	7	3	4	<1	<1	1	
		下層					8.6		7	4	5	<1	<1	2	
7	風兼ダム(農業用ため池)	表層	飯館村	10月24日	曇	0.5	0.0	0.5	6	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		11月21日	晴	0.6	0.0	0.6	6	<1	1	<1	<1	<1	
8	笹峠(農業用ため池)	表層	飯館村	10月24日	晴	0.4	0.0	0.3	4	2	2	<1	<1	<1	
		表層					11月21日		晴	0.4	0.0	0.4	4	1	
9	高の倉ダム貯水池	表層	南相馬市	9月12日	曇	15.0	0.5	1.4	6	2	1	<1	<1	<1	
		下層					14.0		11	45	13	<1	2	3	
		表層		10月17日	晴	10.3	0.5	1.6	6	2	2	<1	<1	<1	
		下層					9.3		15	56	52	<1	2	2	
		表層		11月7日	晴	9.1	0.5	0.9	9	4	8	<1	<1	<1	
		下層					8.1		10	13	17	<1	<1	<1	
10	横川ダム貯水池	表層	南相馬市	9月12日	晴	27.5	0.5	3.0	5	<1	0	<1	<1	<1	
		下層					26.5		6	2	1	<1	<1	<1	
		表層		10月17日	晴	5.4	0.5	3.9	6	<1	1	<1	<1	<1	
		下層					4.4		6	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		11月7日	晴	5.0	0.5	3.5	6	1	1	<1	<1	<1	
		下層					4.0		6	<1	1	<1	<1	<1	
11	太良谷地(農業用ため池)	表層	南相馬市	9月21日	曇時々雨	—	—	—	—	—	—	—	—	旧緊急時避難準備区域 湯水の為、採取不可	
		表層		10月23日	雨	—	—	—	—	—	—	—	—		
		表層		11月20日	晴	—	—	—	—	—	—	—	—		—
12	武志谷地(農業用ため池)	表層	南相馬市	10月10日	晴	0.2	0.0	0.1	6	43	25	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域 新規地点
		表層		11月20日	晴	0.2	0.0	0.2	6	42	65	<1	<1	<1	
13	龍ヶ迫(農業用ため池)	表層	南相馬市	10月10日	曇	0.4	0.0	0.4	8	7	2	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
		表層		11月20日	曇	0.5	0.0	0.3	8	14	12	<1	<1	<1	
14	上田代(農業用ため池)	表層	川俣町	10月10日	晴	0.5	0.0	0.5	4	3	2	<1	<1	<1	
		表層		11月11日	曇	0.5	0.0	0.5	4	3	3	<1	<1	<1	
15	小阿久登(農業用ため池)	表層	浪江町	10月25日	晴	0.5	0.0	0.2	11	18	17	<1	3	5	計画的避難区域
		表層		11月21日	晴	0.3	0.0	0.3	11	5	8	<1	2	2	
16	外内(農業用ため池)	表層	浪江町	10月24日	晴	0.5	0.0	0.5	6	2	1	<1	<1	<1	
		表層		11月21日	晴	0.4	0.0	0.4	5	2	2	<1	<1	<1	
17	明婦迫2号(農業用ため池)	表層	南相馬市	9月21日	曇	0.3	0.0	0.2	31	8	3	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
		表層		10月23日	雨	0.5	0.0	0.5	117	4	2	<1	<1	<1	
		表層		11月20日	晴	0.3	0.0	0.3	5	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			
18	大柿ダム	表層	浪江町	10月18日	曇	0.5	0.0	0.5	5	2	1	<1	<1	<1	警戒区域
		表層		11月15日	曇	0.2	0.0	0.2	6	2	2	<1	<1	<1	
19	上野川(農業用ため池)	表層	葛尾村	9月20日	小雨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	計画的避難区域 濁水の為、採取不可
		表層		11月13日	晴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	平吾入(農業用ため池)	表層	浪江町	10月24日	晴	0.1	0.0	0.1	6	<1	1	<1	<1	<1	計画的避難区域
		表層		11月22日	曇	0.2	0.0	0.2	4	<1	1	<1	<1	1	
21	目倉沢第2(農業用ため池)	表層	浪江町	10月23日	雨	0.4	0.0	0.2	19	28	22	<1	2	2	警戒区域
		表層		11月20日	晴	0.3	0.0	0.2	14	23	20	<1	<1	1	
22	丈六(農業用ため池)	表層	浪江町	10月23日	雨	0.3	0.0	0.3	14	18	16	<1	1	2	警戒区域
		表層		11月20日	晴	0.2	0.0	0.2	15	14	12	<1	<1	2	
23	古道川発電所ダム	表層	田村市	9月20日	曇	6.9	0.5	3.7	7	<1	0	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
		下層					5.9		7	1	1	<1	<1	<1	
		表層		10月17日	晴	7.1	0.5	3.7	7	<1	1	<1	<1	<1	
		下層					6.1		7	1	1	<1	<1	<1	
表層	11月21日	曇	7.7	0.5	4.1	8	<1	0	<1	<1	<1				
下層				6.7		5	<1	1	<1	<1	<1				
24	沢入第1(農業用ため池)	表層	双葉町	10月18日	曇	0.3	0.0	0.3	19	15	14	<1	2	3	警戒区域 新規地点
		表層		11月21日	晴	0.3	0.0	0.3	23	7	11	<1	1	2	
25	鈴内4(農業用ため池)	表層	大熊町	10月25日	晴	0.2	0.0	0.1	23	60	61	<1.1	23	37	帰還困難区域 新規地点
		表層		11月20日	晴	0.4	0.0	0.1	26	33	36	<1	16	28	
26	西羽黒(農業用ため池)	表層	双葉町	10月25日	晴	0.2	0.0	0.2	10	14	14	<1	3	6	警戒区域
		表層		11月21日	曇	0.3	0.0	0.3	14	7	7	<1	2	4	
27	坂下ダム	表層	大熊町	10月18日	曇	20.3	0.5	3.1	7	<1	1	<1	<1	<1	居住制限区域
		下層					19.3		7	9	10	<1	<1	<1	
		表層		11月20日	晴	21.8	0.5	1.6	7	2	2	<1	<1	<1	
		下層					20.8		8	7	6	<1	<1	<1	
28	頭森2(農業用ため池)	表層	富岡町	10月25日	晴	0.5	0.0	0.4	13	11	9	<1	2	3	警戒区域
		表層		11月21日	晴	0.4	0.0	0.4	13	4	5	<1	<1	2	
29	夜ノ森(農業用ため池)	表層	富岡町	9月19日	曇時々雨	1.0	0.0	0.3	11	36	12	<1	3	6	警戒区域
		表層		11月14日	晴	0.7	0.0	0.1	11	28	33	<1	2	4	
30	滝川ダム	表層	富岡町	10月17日	晴	0.8	0.0	0.8	7	4	1	<1	<1	<1	警戒区域
		表層		11月14日	晴	0.6	0.0	0.6	7	<1	1	<1	<1	<1	
31	滝の沢(農業用ため池)	表層	富岡町	9月19日	曇	0.5	0.0	0.4	12	6	4	<1	<1	<1	警戒区域
		表層		11月15日	晴	0.6	0.0	0.3	15	14	14	<1	<1	<1	
32	上繁岡第1(農業用ため池)	表層	檜葉町	10月22日	曇	0.2	0.0	0.2	10	31	11	<1	1	3	避難指示解除準備区域
		表層		11月21日	晴	0.3	0.0	0.3	8	5	4	<1	2	2	
33	下繁岡(農業用ため池)	表層	檜葉町	10月22日	曇	0.2	0.0	0.2	14	1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
		表層		11月20日	晴	0.3	0.0	0.3	14	3	2	<1	<1	<1	
34	こまちダム	表層	小野町	10月16日	晴	9.8	0.5	1.1	10	3	4	<1	<1	<1	
		下層					8.8		13	20	25	<1	<1	<1	
		表層		11月20日	曇	7.0	0.5	0.5	10	12	14	<1	<1	<1	
		下層					6.0		10	21	19	<1	<1	<1	
35	木戸ダム	表層	檜葉町	10月19日	晴	6.0	0.5	3.4	5	<1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
		下層					5.0		5	<1	1	<1	<1	<1	
		表層		11月16日	曇	6.2	0.5	3.2	6	<1	1	<1	<1	<1	
		下層					5.2		12	5	2	<1	<1	<1	
36	大堤(農業用ため池)	表層	檜葉町	10月22日	曇	1.0	0.0	0.5	44	3	3	<1	<1	<1	警戒区域
		表層		11月20日	晴	0.9	0.0	0.5	228	3	5	<1	<1	<1	
37	新池(農業用ため池)	表層	檜葉町	10月26日	晴	0.8	0.0	0.8	15	4	3	<1	<1	<1	警戒区域
		表層		11月15日	晴	0.5	0.0	0.5	10	1	2	<1	<1	<1	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)	表層	いわき市	9月13日	晴	53.9	0.5	2.4	7	<1	0	<1	<1	<1	警戒区域
		下層					52.9		8	4	2	<1	<1	<1	
		表層		10月18日	曇時々雨	53.5	0.5	3.2	8	1	1	<1	<1	<1	
		下層					52.5		9	40	22	<1	<1	<1	
表層	11月9日	晴	54.0	0.5	3.0	9	<1	1	<1	<1	<1				
下層				53.0		10	4	3	<1	<1	<1				
39	神下堤下(農業用ため池)	表層	いわき市	10月25日	晴	0.5	0.0	0.5	72	5	5	<1	<1	<1	警戒区域
		表層		11月19日	曇	0.1	0.0	0.1	47	8	3	<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			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.	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						
40	浜 通	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)	いわき市	9月13日	晴	21.6	0.5	0.8	10	3	1	<1	<1	<1				
							20.6		16	25	9	<1	<1	<1				
				10月18日	曇時々雨	22.0	0.5	1.6	11	6	3	<1	<1	<1				
							21.0		22	76	49	<1	<1	<1				
							0.5		13	1	1	<1	<1	<1				
							20.1		13	3	3	<1	<1	<1				
41	り	四時ダム貯水池	いわき市	9月14日	晴	34.4	0.5	1.6	6	<1	1	<1	<1	<1				
							33.4		14	52	19	<1	<1	<1				
				10月19日	晴	37.2	0.5	3.1	7	<1	1	<1	<1	<1				
							36.2		19	30	25	<1	<1	<1				
							0.5		8	1	2	<1	<1	<1				
							34.8		13	14	14	<1	<1	<1				
42	中	摺上川ダム貯水池	福島市	9月13日	晴	69.0	0.5	2.6	5	<1	1	<1	<1	<1				
							68.0		6	<1	0	<1	<1	<1				
				10月23日	雨	52.8	0.5	1.2	6	3	2	<1	<1	<1				
							51.8		13	87	66	<1	<1	<1				
							0.5		6	<1	2	<1	<1	<1				
							1.7		6	<1	1	<1	<1	<1				
43	中	半田沼(農業用ため池)	桑折町	9月13日	晴	0.3	0.0	0.3	12	<1	0	<1	<1	<1				
				10月9日	晴	0.3	0.0	0.3	14	4	3	<1	<1	<1				
				11月13日	晴	0.2	0.0	0.2	14	3	3	<1	<1	<1				
				10月9日	晴	1.0	0.0	0.8	6	6	3	<1	<1	<1				
									0.5	8	4	4	<1	<1	<1			
									11月14日	晴	0.5	0.0	0.5	8	4	4	<1	<1
44	中	大池(農業用ため池)	本宮市	10月16日	晴	24.6	0.5	1.0	15	6	5	<1	<1	<1				
				23.6	23	100	88		<1	<1	1							
				11月20日	曇	24.0	0.5	1.4	17	3	4	<1	<1	<1				
							23.0		16	11	10	<1	<1	<1				
							10月16日		晴	0.2	0.0	0.2	12	4	3	<1	<1	<1
													11月14日	晴	0.5	0.0	0.4	12
46	通	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	10月18日	曇	12.1	0.5	2.2	12	1	2	<1	<1	<1				
				11.1	19	2	3		<1	<1	<1							
				11月7日	晴	12.1	0.5	2.3	6	2	2	<1	<1	<1				
							11.1		6	2	2	<1	<1	<1				
							10月17日		晴	1.0	0.0	1.0	17	3	3	<1	<1	<1
													0.5	28	6	4	<1	<1
47	通	羽鳥湖	天栄村	10月17日	晴	16.2	0.5	0.5	12	6	4	<1	<1	<1				
				15.2	30	9	8		<1	<1	<1							
				11月6日	雨	14.6	0.5	0.9	13	9	5	<1	<1	<1				
							13.6		14	8	9	<1	<1	<1				
							10月17日		曇	0.5	0.0	0.1	24	150	49	<1	<1	<1
													0.3	0.0	0.3	92	2	3
10月15日	晴	0.2	0.0	0.2	22	4	3	<1	<1	<1								
					11月16日	晴	0.7	0.0	0.7	32	5	6	<1	<1	<1			
49	り	千五沢ダム貯水池	石川町	10月18日	曇	31.5	0.5	5.2	6	<1	0	<1	<1	<1				
				30.5	10	5	3		<1	<1	<1							
				11月22日	曇	30.3	0.5	30.3	7	<1	1	<1	<1	<1				
							29.3		6	5	3	<1	<1	<1				
							10月16日		晴	1.2	0.0	0.9	59	2	2	<1	<1	<1
													11月5日	晴	1.4	0.0	0.6	54
50	会	日中ダム	喜多方市	9月13日	晴	25.3	0.5	3.0	30	3	2	<1	<1	<1				
				24.3	112	140	83		<1	<1	<1							
				10月11日	晴	28.8	0.5	2.2	21	7	5	<1	<1	<1				
							27.8		63	17	13	<1	<1	<1				
							0.5		25	3	4	<1	<1	<1				
							26.9		94	30	69	<1	<1	<1				
51	津	曾原湖	北塩原村	10月3日	曇	6.6	0.5	1.9	4	1	1	<1	<1	<1				
				5.6	4	53	10		<1	<1	<1							
				10月24日	晴	6.7	0.5	1.9	4	1	1	<1	<1	<1				
							5.7		4	1	1	<1	<1	<1				
							0.5		5	<1	2	<1	<1	<1				
							2.6		5	30	10	<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						
56	檜原湖	表層	北塩原村	10月3日	曇	22.2	0.5	3.3	6	<1	0	<1	<1	<1				
		下層					21.2		6	27	10	<1	<1	<1				
		表層					10月26日		晴	20.7	0.5	8	1	1	<1	<1	<1	
		下層									19.7	7	18	10	<1	<1	<1	
57	小野川湖	表層	北塩原村	10月5日	曇	12.6	0.5	3.4	8	<1	0	<1	<1	<1				
		下層					11.6		8	98	22	<1	<1	1				
		表層					10月22日		晴	11.3	0.5	12	1	1	<1	<1	<1	
		下層									10.3	10	2	2	<1	<1	<1	
58	秋元湖	表層	猪苗代町	10月5日	晴	31.0	0.5	2.2	6	<1	0	<1	<1	<1				
		下層					30.0		5	7	3	<1	<1	<1				
		表層					10月24日		晴	15.3	0.5	9	2	1	<1	<1	<1	
		下層									14.3	7	3	2	<1	<1	<1	
59	毘沙門沼	表層	北塩原村	10月4日	曇	7.7	0.5	6.1	1	<1	1	<1	<1	<1				
		下層					6.7		1	46	9	<1	<1	<1				
		表層					10月24日		曇	7.3	0.5	74	<1	1	<1	<1	<1	
		下層									6.3	74	<1	1	<1	<1	<1	
60	雄国沼	表層	北塩原村	10月4日	曇	2.3	0.5	0.8	3	10	6	<1	<1	<1				
		下層					1.3		3	25	8	<1	<1	<1				
		表層					10月24日		晴	3.1	0.5	3	10	8	<1	<1	<1	
		下層									2.1	3	10	8	<1	<1	<1	
61	大沼(農業用ため池)	表層	西会津町	10月11日	晴	0.5	0.0	0.3	12	<1	1	<1	<1	<1				
		下層							10月16日	晴	0.4	0.0	0.4	8	5	9	<1	<1
62	湖心	表層	会津若松市	9月26日	晴	94.0	0.5	14.2	12	<1	<0.1	<1	<1	<1				
		下層					93.0		12	<1	0	<1	<1	<1				
		表層					10月25日		曇	94.0	0.5	13	<1	1	<1	<1	<1	
		下層									93.0	13	<1	0	<1	<1	<1	
63	高橋川河口	表層	猪苗代町	9月25日	曇	0.8	0.0	0.8	23	<1	0	<1	<1	<1				
		表層							10月25日	晴	0.9	0.9	13	<1	0	<1	<1	<1
		表層										1.4	0.0	1.4	24	<1	1	<1
64	小黒川河口	表層	猪苗代町	9月25日	曇	0.4	0.0	0.4	16	<1	0	<1	<1	<1				
		表層							10月25日	晴	0.5	0.0	14	<1	0	<1	<1	<1
		表層										0.5	0.0	0.5	13	<1	0	<1
65	天神浜	表層	猪苗代町	9月25日	曇	1.2	0.0	1.2	13	<1	0	<1	<1	<1				
		表層							10月25日	晴	1.3	0.0	13	<1	1	<1	<1	<1
		表層										1.4	0.0	1.4	13	<1	1	<1
66	菱沼川河口	表層	猪苗代町	9月25日	曇	0.8	0.0	0.8	12	<1	0	<1	<1	<1				
		表層							10月25日	晴	1.3	0.0	12	<1	0	<1	<1	<1
		表層										1.2	0.0	1.2	13	<1	0	<1
67	安積疏水取水口	表層	猪苗代町	9月25日	曇	3.5	0.5	3.5	12	<1	0	<1	<1	<1				
		下層					2.5		12	<1	0	<1	<1	<1				
		表層					10月25日		晴	3.7	0.5	13	<1	0	<1	<1	<1	
		下層									2.7	16	<1	0	<1	<1	<1	
68	浜路浜	表層	郡山市	9月25日	曇	3.9	0.5	3.9	12	<1	0	<1	<1	<1				
		下層					2.9		12	<1	0	<1	<1	<1				
		表層					10月23日		雨	3.1	0.5	14	<1	0	<1	<1	<1	
		下層									2.1	15	<1	0	<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				
69				猪	舟津港	表層	郡山市	9月25日	曇	5.1	0.5	5.1	12	<1	0	<1	<1
	下層	4.1	12			<1					0		<1	<1	<1		
	表層		10月23日			雨	5.0	0.5	5.0	14	<1	0	<1	<1	<1	新規地点	
	下層							4.0		14	<1	0	<1	<1	<1		
表層		11月19日	晴	5.6	0.5	5.6	13	<1	0	<1	<1	<1	新規地点				
下層					4.6		13	<1	0	<1	<1	<1					
70	苗	舟津川河口沖	表層	郡山市	9月25日	曇	1.4	0.0	1.4	12	<1	0		<1	<1	<1	新規地点
			下層					0.0		13	<1	0		<1	<1	<1	
			表層		10月23日	雨	1.4	0.5	1.4	11	<1	0	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					0.5		11	<1	0	<1	<1	<1		
表層		11月19日	晴	2.4	1.4	2.4	12	<1	0	<1	<1	<1	新規地点				
下層					1.4		12	<1	0	<1	<1	<1					
71	代	青松ヶ浜	表層	会津若松市	9月25日	曇	5.3	0.5	5.3	12	<1	0		<1	<1	<1	新規地点
			下層					4.3		12	<1	0		<1	<1	<1	
			表層		10月23日	雨	6.3	0.5	6.0	13	<1	<0.1	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					5.3		13	<1	0	<1	<1	<1		
表層		11月19日	晴	5.7	0.5	5.7	13	<1	0	<1	<1	<1	新規地点				
下層					4.7		13	<1	0	<1	<1	<1					
72	湖	原川河口	表層	会津若松市	9月25日	曇	17.5	0.5	10.7	12	<1	0		<1	<1	<1	新規地点
			下層					16.5		12	<1	0		<1	<1	<1	
			表層		10月25日	晴	12.9	0.5	12.5	12	<1	0	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					11.9		12	<1	1	<1	<1	<1		
表層		11月19日	晴	15.5	0.5	15.5	13	<1	0	<1	<1	<1	新規地点				
下層					14.5		13	<1	0	<1	<1	<1					
73	津	小石ヶ浜水門	表層	猪苗代町	9月25日	曇	4.4	0.5	4.4	12	<1	0		<1	<1	<1	新規地点
			下層					3.4		12	<1	0		<1	<1	<1	
			表層		10月25日	晴	4.6	0.5	4.6	14	<1	1	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					3.6		12	<1	0	<1	<1	<1		
表層		11月19日	曇	4.6	0.5	4.6	13	<1	0	<1	<1	<1	新規地点				
下層					3.6		13	<1	0	<1	<1	<1					
74	津	東山ダム貯水池	表層	会津若松市	10月25日	晴	29.5	0.5	2.3	5	3	1		<1	<1	<1	新規地点
			下層					28.5		8	5	4		<1	<1	<1	
			表層		11月14日	曇時々雨	24.7	0.5	2.2	5	3	2	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					23.7		7	4	4	<1	<1	<1		
表層		10月26日	曇時々雨	92.0	0.5	13.5	6	<1	1	<1	<1	<1	新規地点				
下層					91.0		9	3	3	<1	<1	<1					
表層		11月13日	晴	91.8	0.5	9.0	6	<1	1	<1	<1	<1		新規地点			
下層					90.8		10	1	2	<1	<1	<1					
76	津	寺入(農業用ため池)	表層	会津美里町	10月24日	曇	0.4	0.0	0.4	8	2	3	<1		<1	<1	新規地点
			表層					0.5		8	3	3	<1		<1	<1	
77	津	大川ダム貯水池	表層	会津若松市	10月25日	晴	6.1	0.5	3.1	9	2	2	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					5.1		9	1	1	<1	<1	<1		
			表層		11月15日	曇	6.2	0.5	2.3	9	3	2	<1	<1	<1		新規地点
			下層					5.2		9	100	33	<1	<1	<1		
78	津	田子倉貯水池	表層	只見町	10月23日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水位低下の為、採取不可	
			下層					-		-	-	-	-	-	-		
			表層		11月12日	曇	14.2	0.5	1.8	4	3	3	<1	<1	<1		新規地点
			下層					13.2		4	2	3	<1	<1	<1		
79	津	福井(農業用ため池)	表層	只見町	10月23日	雨	0.2	0.0	0.1	2	31	34	<1	<1	<1	新規地点	
			表層					0.5		4	2	3	<1	<1	<1		
80	津	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	表層	南会津町	10月24日	曇	9.1	0.5	3.1	4	2	1	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					8.1		5	6	3	<1	<1	<1		
			表層		11月14日	晴	11.2	0.5	3.3	4	<1	1	<1	<1	<1		新規地点
			下層					10.2		4	1	1	<1	<1	<1		
81	津	奥只見貯水池	表層	只見町	10月23日	雨	13.3	0.5	4.3	5	2	1	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					12.3		5	2	1	<1	<1	<1		
			表層		11月13日	晴	0.8	0.0	0.8	4	<1	0	<1	<1	<1		新規地点
			下層					0.8		4	<1	0	<1	<1	<1		
82	津	尾瀬沼	表層	檜枝岐村	9月27日	晴	7.2	0.5	3.5	4	<1	1	<1	<1	<1	新規地点	
			下層					6.2		4	<1	1	<1	<1	<1		
			表層		10月9日	晴	7.3	0.5	2.8	5	<1	1	<1	<1	<1		新規地点
			下層					6.3		4	3	1	<1	<1	<1		

○湖沼・水源地 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

Table with columns: No., 採取地点 (地点, 市町村), 採取日, 天候, 全水深 (m), 一般項目 (探泥深, 含泥率, 性状), 底質 (放射線物質濃度 Bq/kg(乾泥)), 周辺環境(湖岸) (放射線物質濃度 Bq/kg(乾) 土壌, 放射線物質濃度 Bq/kg(乾) 空間線量), 備考. Rows include monitoring data for various locations like 武井 (農業用ため池), 内沢 (農業用ため池), etc.

○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)				性状	放射線量					
	探泥深 cm	含泥率 %				性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計	放射線量 I-131	Cs-134		Cs-137	合計	空間線量 μSv/h			
75	沼沢湖	金山町	10月26日	曇時々雨	92.0	20	45	シルト	<30	28	110	138	壊質	<30	470	790	1,260	0.14	
			11月13日	晴	91.8	20	39	シルト	<30	810	1,400	2,210	壊質・砂質	<30	88	140	228	0.13	
76	寺入(農業用ため池)	会津美里町	10月24日	曇	0.4	3	61	シルト・砂・礫	<30	710	1,200	1,910	壊質	<30	170	310	480	0.11	
			11月15日	晴	0.5	3	58	シルト	<30	1,200	2,000	3,200	壊質	<30	150	250	400	0.11	
77	大川ダム貯水池	会津若松市	10月25日	晴	6.1	10	49	シルト	<30	220	390	610	壊質	<30	95	150	245	0.09	
			11月15日	曇	6.2	3	51	砂・シルト	<30	82	160	242	壊質	<30	190	330	520	0.09	
78	田子倉貯水池	只見町	10月23日	雨	—	—	—	—	—	—	—	—	壊質	<30	<10	51	51	0.12	水位低下の為、採取不可
			11月12日	曇	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	壊質・砂質	<30	<10	55	55	
79	福井(農業用ため池)	只見町	10月23日	雨	0.2	3	61	砂・シルト	<30	110	160	270	壊質	<30	21	33	54	0.12	
			11月12日	雨	0.5	6	90	砂	<30	<10	<10	0	壊質	<30	12	30	42	0.12	
80	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	10月24日	曇	9.1	5	37	シルト	<30	90	180	270	壊質	<30	35	63	98	0.06	
			11月14日	晴	11.2	20	31	シルト	<30	250	450	700	壊質・砂質	<30	23	45	68	0.06	
81	奥只見貯水池	只見町	10月23日	雨	13.3	7	57	シルト	<30	70	120	190	腐葉土	<30	180	320	500	0.06	
			11月13日	晴	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	腐葉土	<30	200	340	540	0.05
82	尾瀬沼	檜枝岐村	9月27日	晴	7.2	10	18	シルト	<30	150	280	430	壊質	<30	340	570	910	0.11	
			10月9日	晴	7.3	5	20	シルト	<30	<10	34	34	壊質	<30	440	720	1,160	0.15	

・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、北から南に記載。

○海域 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	表層 下層				採水深 m	透明度 m	塩分 ‰	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		Cs-137	
1			相双地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	9月18日	晴	13.8	0.5	6.5	32	2	2	<1	<1	<1
	下層	12.8		32				4		2	<1	<1	<1		
	表層	10月17日		晴	15.0	0.5	4.5	32	4	1	<1	<1	<1		
	下層					14.0		33	3	1	<1	<1	<1		
	表層	11月22日		曇	15.0	0.5	4.3	33	6	2	<1	<1	<1		
	下層					14.0		33	5	1	<1	<1	<1		
2	松川浦海域 漁業権区域1号中央付近	表層	9月21日	曇	1.5	0.0	1.5	31	3	2	<1	<1	<1		
		下層				0.5		32	4	2	<1	<1	<1		
		表層	11月1日	晴	1.8	0.5	1.8	26	3	2	<1	<1	<1		
		下層				0.8		33	10	5	<1	<1	<1		
		表層	11月27日	晴	2.0	0.5	2.0	32	5	2	<1	<1	<1		
		下層				1.0		32	6	2	<1	<1	<1		
3	相双地先海域 真野川沖約2000m付近	表層	9月20日	晴	18.0	0.5	8.5	32	3	2	<1	<1	<1		
		下層				17.0		32	4	2	<1	<1	<1		
		表層	10月16日	晴	15.3	0.5	6.0	33	4	1	<1	<1	<1		
		下層				14.3		33	3	1	<1	<1	<1		
		表層	11月26日	曇	18.0	0.5	5.5	30	4	1	<1	<1	<1		
		下層				17.0		33	5	1	<1	<1	<1		
4	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	表層	9月19日	曇	5.3	0.5	2.5	32	7	1	<1	<1	<1		
		下層				4.3		32	4	1	<1	<1	<1		
		表層	10月30日	曇	10.0	0.5	4.5	33	10	3	<1	<1	<1		
		下層				9.0		33	11	3	<1	<1	<1		
		表層	11月29日	曇	16.0	0.5	3.5	33	6	2	<1	<1	<1		
		下層				15.0		34	7	2	<1	<1	<1		
5	原町市地先海域 太田川沖約1000m付近	表層	10月10日	晴	7.0	0.5	5.0	31	5	3	<1	<1	<1		
		下層				6.0		36	6	3	<1	<1	<1		
		表層	11月20日	晴	8.5	0.5	2.4	32	11	3	<1	<1	<1		
		下層				7.5		33	11	4	<1	<1	<1		
		6	相双地区地先海域 小高川沖約1000m付近	表層	11月7日	晴	10.0	0.5	3.3	32	7	3	<1	<1	<1
				下層				9.0		33	8	3	<1	<1	<1
表層	11月28日			晴	10.6	0.5	2.4	31	9	2	<1	<1	<1		
下層						9.6		32	10	3	<1	<1	<1		
7	檜葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近			表層	11月13日	曇	11.0	0.5	1.8	34	7	3	<1	<1	<1
				下層				10.0		35	7	3	<1	<1	<1
		表層	11月30日	曇	9.0	0.5	6.0	31	6	2	<1	<1	<1		
		下層				8.0		33	7	2	<1	<1	<1		
		8	浅見川河口沖約1000m付近	表層	9月14日	晴	9.0	0.5	7.0	32	<1	1	<1	<1	<1
				下層				8.0		31	3	1	<1	<1	<1
表層	10月25日			晴	11.0	0.5	6.0	33	4	0	<1	<1	<1		
下層						10.0		34	7	2	<1	<1	<1		
表層	11月30日			曇	11.1	0.5	3.4	32	7	2	<1	<1	<1		
下層						10.1		33	7	2	<1	<1	<1		
9	大久川河口沖約1000m付近	表層	9月14日	晴	10.0	0.5	9.5	31	3	1	<1	<1	<1		
		下層				9.0		31	5	2	<1	<1	<1		
		表層	10月25日	晴	11.0	0.5	5.0	34	6	1	<1	<1	<1		
		下層				10.0		36	5	2	<1	<1	<1		
		表層	11月30日	曇	12.5	0.5	3.6	31	7	2	<1	<1	<1		
		下層				11.5		34	8	2	<1	<1	<1		
10	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	表層	9月14日	晴	16.5	0.5	9.5	32	2	0	<1	<1	<1		
		下層				15.5		31	4	1	<1	<1	<1		
		表層	10月25日	晴	18.0	0.5	4.0	33	4	1	<1	<1	<1		
		下層				17.0		34	5	1	<1	<1	<1		
		表層	11月19日	曇	14.5	0.5	5.5	33	5	1	<1	<1	<1		
		下層				13.5		33	8	2	<1	<1	<1		
11	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	表層	9月15日	曇	14.5	0.5	3.2	26	5	2	<1	<1	<1		
		下層				13.5		32	4	1	<1	<1	<1		
		表層	10月26日	曇	6.0	0.5	5.0	33	5	2	<1	<1	<1		
		下層				5.0		34	4	1	<1	<1	<1		
		表層	11月19日	曇	16.2	0.5	1.9	32	9	4	<1	<1	<1		
		下層				15.2		33	11	5	<1	<1	<1		
12	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	表層	9月15日	曇	16.5	0.5	10.0	28	3	2	<1	<1	<1		
		下層				15.5		32	4	1	<1	<1	<1		
		表層	10月26日	曇	18.0	0.5	6.2	34	3	1	<1	<1	<1		
		下層				17.0		34	3	1	<1	<1	<1		
		表層	11月19日	曇	14.0	0.5	4.0	31	5	1	<1	<1	<1		
		下層				13.0		33	5	1	<1	<1	<1		

新規地点

新規地点

新規地点

○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			
									合計			
1	相双地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近	9月18日	晴	13.8	5	85	砂	<30	<10	<10	-	
		10月17日	晴	15.0	3	87	砂	<30	<10	11	11	
		11月22日	曇	15.0	5	87	砂	<30	13	17	30	
2	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	9月21日	曇	1.5	10	84	砂	<30	35	55	90	
		11月1日	晴	1.8	5	84	砂	<30	38	67	105	
		11月27日	晴	2.0	5	83	砂	<30	49	74	123	
3	相双地先海域 真野川沖約2000m付近	9月20日	晴	18.0	5	77	砂	<30	120	180	300	
		10月16日	晴	15.3	3	87	砂	<30	14	22	36	
		11月26日	曇	18.0	5	82	砂	<30	43	88	131	
4	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	9月19日	曇	5.3	3	82	砂	<30	180	290	470	
		10月30日	曇	10.0	3	77	砂	<30	150	250	400	
		11月29日	曇	16.0	3	73	砂	<30	98	170	268	
5	原町市地先海域 太田川沖約1000m付近	10月10日	晴	7.0	3	86	砂	<30	11	25	36	新規地点
		11月20日	晴	8.5	3	89	砂	<30	13	35	48	
6	相双地区地先海域 小高川沖約1000m付近	11月7日	晴	10.0	3	84	砂	<30	32	56	88	新規地点
		11月28日	晴	10.6	5	83	砂	<30	45	82	127	
7	檜葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近	11月13日	曇	11.0	3	84	砂	<30	150	250	400	新規地点
		11月30日	曇	9.0	5	79	砂	<30	130	250	380	
8	浅見川河口沖約1000m付近	9月14日	晴	9.0	5	89	砂	<30	120	190	310	
		10月25日	晴	11.0	3	84	砂	<30	120	210	330	
		11月30日	曇	11.1	5	85	砂	<30	130	230	360	
9	大久川河口沖約1000m付近	9月14日	晴	10.0	3	89	砂	<30	71	99	170	
		10月25日	晴	11.0	3	85	砂	<30	41	61	102	
		11月30日	曇	12.5	5	89	砂	<30	73	140	213	
10	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	9月14日	晴	16.5	5	84	砂	<30	43	70	113	
		10月25日	晴	18.0	3	85	砂	<30	53	80	133	
		11月19日	曇	14.5	5	88	砂	<30	28	46	74	
11	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	9月15日	曇	14.5	10	58	ヘドロ	<30	110	170	280	
		10月26日	曇	6.0	3	68	シルト	<30	200	350	550	
		11月19日	曇	16.2	5	64	シルト	<30	270	460	730	
12	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	9月15日	曇	16.5	10	76	砂	<30	99	150	249	
		10月26日	曇	18.0	5	82	砂	<30	73	120	193	
		11月19日	曇	14.0	3	83	砂	<30	67	100	167	

・採取地点は、北から南に記載。