

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	7月19日	曇	0.8	0.0	56	2	4	3	<1	<1	<1	
				8月31日	晴	2.0	0.0	79	2	3	3	<1	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	7月19日	曇	0.5	0.0	>100	18	4	2	<1	<1	<1	
				8月27日	晴	2.0	0.0	>100	19	3	1	<1	<1	<1	
3	百間橋	堀坂橋	相馬市	7月19日	曇	0.3	0.0	40	2	6	1	<1	<1	<1	
				8月27日	晴	1.5	0.0	30	4	6	3	<1	<1	<1	
4	宇多川	百間橋	相馬市	7月19日	曇	0.4	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
				8月27日	晴	2.0	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	<1	
5	真野川	落合橋	南相馬市	7月19日	曇	0.7	0.0	>100	0	<1	1	<1	<1	<1	
				8月27日	晴	1.0	0.0	59	2	2	1	<1	<1	<1	
6	真野川	真島橋	飯館村	7月19日	曇	0.4	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1	
				8月21日	晴	0.5	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1	
7	新田川	木戸内橋	飯館村	7月5日	曇	0.3	0.0	>100	1,449	14	3	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
				8月21日	晴	0.2	0.0	47	1,349	5	2	<1	<1	<1	
8	新田川	草野	飯館村	7月3日	曇	0.7	0.0	>100	6	4	2	<1	<1	<1	
				8月7日	晴	0.5	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯館村	7月3日	曇	0.5	0.0	>100	7	3	1	<1	<1	<1	
				8月8日	晴	0.5	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	飯館村	7月3日	曇	1.8	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	<1	
				7月24日	曇	1.3	0.0	10	6	26	6	<1	2	3	
11	新田川	鮭川橋	飯館村	8月21日	晴	0.5	0.0	>100	7	1	1	<1	<1	<1	
				7月3日	曇	0.8	0.0	>100	11	7	2	<1	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	7月24日	曇	0.6	0.0	20	11	10	3	<1	<1	<1	
				8月21日	晴	0.6	0.0	>100	118	1	1	<1	<1	<1	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	7月4日	晴	1.0	0.0	>100	4	1	1	<1	<1	<1	
				7月25日	曇	1.2	0.0	94	4	3	1	<1	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	7月25日	曇	1.2	0.0	>100	5	<1	0	<1	<1	<1	
				8月22日	晴	0.4	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	<1	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	7月4日	晴	1.0	0.0	>100	5	1	1	<1	<1	<1	
				7月24日	雨	1.0	0.0	40	5	<1	0	<1	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	8月22日	晴	0.8	0.0	>100	7	1	1	<1	<1	<1	
				7月3日	曇	1.0	0.0	91	5	4	1	<1	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	浪江町	7月24日	晴	0.5	0.0	>100	5	1	1	<1	<1	<1	
				8月22日	晴	0.4	0.0	>100	8	1	1	<1	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	浪江町	7月3日	曇	1.0	0.0	>100	44	3	2	<1	1	2	
				7月24日	曇	0.2	0.0	70	9	4	2	<1	<1	<1	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	8月21日	曇	0.5	0.0	>100	4,720	3	2	<1	<1	<1	
				7月5日	曇	0.2	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	8月23日	晴	0.3	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	<1	
				7月5日	曇	0.3	0.0	>100	14	1	1	<1	<1	<1	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	8月23日	晴	0.7	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	<1	
				7月4日	晴	0.8	0.0	>100	4	3	1	<1	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月25日	曇	0.5	0.0	49	2	8	4	<1	<1	<1	
				8月22日	晴	0.7	0.0	>100	4,690	3	2	<1	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月3日	曇	1.0	0.0	>100	5	1	1	<1	<1	<1	
				7月26日	曇	0.4	0.0	>100	6	<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	8月28日	晴	0.4	0.0	>100	6	<1	0	<1	<1	1	警戒区域
				7月3日	曇	0.3	0.0	93	12	2	1	<1	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月26日	曇	0.4	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1	
				8月28日	晴	0.5	0.0	43	10	5	2	<1	<1	1	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月3日	晴	0.3	0.0	>100	8	2	2	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
				7月26日	晴	0.4	0.0	24	8	11	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		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	7月3日	曇	0.2	0.0	63	6	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域	
				7月26日	曇	0.3	0.0	88	6	<1	1	<1	<1	<1		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	7月4日	晴	0.2	0.0	93	10	3	2	<1	<1	1		
		中浜橋	浪江町	7月3日	曇	1.6	0.0	92	20	4	3	<1	<1	<1		
				7月26日	晴	0.3	0.0	>100	23	3	2	<1	<1	<1		
				8月28日	晴	1.6	0.0	69	141	2	2	<1	<1	<1		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	7月5日	晴	0.5	0.0	75	7	2	1	<1	<1	<1		
27		三熊橋		7月5日	曇	0.2	0.0	54	8	14	1	<1	<1	<1		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月30日	晴	0.2	0.0	>100	6	<1	0	<1	<1	<1		避難指示解除準備区域
29		境川橋		8月29日	晴	0.3	0.0	>100	6	2	1	<1	<1	<1		
30		国道6号線西側	富岡町	7月3日	曇	0.4	0.0	69	7	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域	
31		小浜橋		7月3日	曇	0.4	0.0	73	80	1	1	<1	<1	<1		
32	井出川	本釜橋	楢葉町	7月3日	曇	0.2	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域	
				8月23日	晴	0.5	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月30日	晴	0.2	0.0	>100	4	1	0	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域	
34		西山橋		7月3日	曇	0.8	0.0	84	4	1	1	<1	<1	<1		
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	7月3日	曇	0.3	0.0	>100	7	<1	0	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域	
		8月23日		晴	0.4	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	<1			
		7月3日		曇	0.2	0.0	>100	5	<1	1	<1	<1	<1	<1		
36		木戸川橋			8月23日	晴	0.3	0.0	>100	6	1	1	<1	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	7月10日	晴	0.5	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	旧緊急時避難準備区域	
				8月23日	晴	0.2	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	7月10日	曇	0.6	0.0	73	65	5	2	<1	<1	<1		
				9月4日	晴	0.1	0.0	52	285	6	1	<1	<1	<1		
39	小久川	連郷橋		7月10日	晴	0.5	0.0	>100	4	4	2	<1	<1	<1	<1	
				9月4日	晴	0.3	0.0	>100	50	2	1	<1	<1	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋		7月10日	晴	0.4	0.0	57	2	4	2	<1	<1	<1	<1	
		9月4日		晴	0.5	0.0	72	22	3	1	<1	<1	<1	<1		
41		松葉橋		7月10日	晴	0.4	0.0	74	3	4	2	<1	<1	<1	<1	
		9月4日		晴	0.2	0.0	17	413	7	3	<1	<1	<1	<1		
42	夏井川	北ノ内橋		小野町	7月12日	雨	0.4	0.0	50	1	25	4	<1	<1	<1	
					8月24日	晴	0.6	0.0	>100	14	3	1	<1	<1	<1	
		久太夫橋	7月10日	晴	0.3	0.0	65	9	17	3	<1	<1	<1	<1		
		9月5日	晴	0.6	0.0	4	9	140	43	<1	<1	2	<1			
44	好間川	六十枚橋	いわき市	7月10日	晴	0.3	0.0	39	2	8	2	<1	<1	<1	<1	
		9月5日		晴	0.4	0.0	9	13	50	22	<1	<1	<1	<1		
		7月11日		晴	0.6	0.0	>100	9	1	1	<1	<1	<1	<1		
		9月5日		晴	0.2	0.0	91	10	2	1	<1	<1	<1	<1		
46	夏井川合流前	7月11日	晴	0.5	0.0	>100	17	2	1	<1	<1	<1	<1			
		9月5日	晴	0.2	0.0	65	17	6	2	<1	<1	<1	<1			
47	藤原川	島橋	いわき市	7月11日	晴	0.3	0.0	50	10	9	4	<1	<1	<1	<1	
		9月5日		晴	0.3	0.0	38	21	10	4	<1	<1	<1	<1		
48	みなと大橋	7月11日		晴	0.4	0.0	21	103	8	2	<1	<1	<1	<1		
		9月6日		晴	1.0	0.0	45	1,346	6	3	<1	<1	<1	<1		
49	鮫川	井戸沢橋		7月9日	晴	1.0	0.0	59	21	5	3	<1	<1	<1	<1	
		9月3日		晴	0.4	0.0	52	10	3	2	<1	<1	<1	<1		
		7月11日		晴	0.5	0.0	60	4	3	2	<1	<1	<1	<1		
50	鮫川橋	9月3日		晴	0.4	0.0	72	95	2	1	<1	<1	<1	<1		
51	四時川	小室橋		7月9日	晴	1.0	0.0	>100	12	4	1	<1	<1	<1	<1	
				9月3日	曇	0.4	0.0	80	6	3	1	<1	<1	<1	<1	
52	蛭田川	小塙橋	7月13日	曇	0.3	0.0	40	2	10	4	<1	<1	<1	<1		
			9月6日	晴	0.2	0.0	67	22	4	1	<1	<1	<1	<1		
			7月13日	曇	0.5	0.0	20	10	8	4	<1	<1	<1	<1		
53	蛭田橋	9月6日	晴	0.5	0.0	70	199	2	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(福島県浜通り)  
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	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	Cs-134	放射性セシウム Cs-137	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	7月19日	曇	0.8	5	87	砂	<30	21	33	
				8月31日	晴	2.0	3	67	砂	<30	370	570	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	7月19日	曇	0.5	5	76	砂・シルト	<30	170	290	
				8月27日	晴	2.0	5	71	砂	<30	55	87	
3	百間橋	7月19日		曇	0.3	5	82	砂	<30	90	150		
		8月27日		晴	1.5	3	74	砂	<30	340	580		
4	宇多川	堀坂橋	7月19日	曇	0.4	5	92	砂	<30	310	490		
			8月27日	晴	2.0	5	89	砂	<30	270	440		
5	百間橋	飯館村	7月19日	曇	0.7	5	96	礫・砂	<30	22	33		
			8月27日	晴	1.0	2	84	砂	<30	54	89		
6	真野川	落合橋	南相馬市	7月19日	曇	0.4	5	93	砂	<30	120	190	
				8月21日	晴	0.5	3	93	砂・礫	<30	180	280	
7	真島橋	7月5日		曇	0.3	5	38	シルト	<51	6,200	9,700	旧緊急時避難準備区域	
		8月21日		晴	0.2	7	92	砂	<30	100	180		
8	草野	飯館村	7月3日	曇	0.7	3	89	砂	<30	1,900	2,900		
			8月7日	晴	0.5	3	93	砂	<30	300	470	居住制限区域	
9	小宮	飯館村	7月3日	曇	0.5	5	85	砂	<30	3,100	4,800		
			8月8日	晴	0.5	5	88	砂	<30	2,100	3,300		
10	新田川	木戸内橋	7月3日	曇	1.8	5	91	礫・砂	<30	850	1,400		
			7月24日	曇	1.3	3	92	砂	<30	1,000	1,600		
11	鮭川橋	飯館村	8月21日	晴	0.5	6	90	砂	<30	1,100	1,700		
			7月3日	曇	0.8	5	71	シルト・砂	<30	1,300	2,000		
12	石渡戸橋	南相馬市	7月24日	曇	0.6	3	77	砂	<30	1,300	2,100		
			8月21日	晴	0.6	3	80	シルト・砂	<30	2,400	3,900		
13	上ノ内橋	南相馬市	7月4日	晴	1.0	5	65	シルト・砂	<67	24,000	37,000	旧緊急時避難準備区域	
			7月25日	曇	0.3	3	93	砂	<30	5,400	8,700		
14	益田橋	南相馬市	8月22日	晴	0.5	8	91	砂	<30	4,500	7,400		
			7月4日	晴	1.2	10	95	礫・砂	<30	3,100	4,900		
15	JR鉄道橋	南相馬市	7月25日	曇	1.2	3	94	砂	<30	3,300	5,300		
			8月22日	晴	0.4	4	94	砂	<30	3,300	5,400		
16	丸山橋	南相馬市	7月4日	晴	1.0	5	85	砂	<30	1,500	2,300		
			7月24日	雨	1.0	5	70	砂	<39	8,800	14,000		
17	下川原橋	南相馬市	8月22日	晴	0.8	6	63	泥	<47	11,000	18,000		
			7月3日	曇	1.0	5	89	砂	<30	650	1,100		
18	善丁橋	南相馬市	7月24日	晴	0.5	3	95	砂	<30	460	750		
			8月22日	晴	0.4	6	92	砂	<30	550	910		
19	ハツカラ橋	南相馬市	7月3日	曇	1.0	5	95	砂	<30	70	110		
			7月24日	曇	0.2	3	93	砂	<30	45	78		
20	室原橋	浪江町	8月21日	曇	0.5	10	94	砂	<30	31	61		
			7月5日	曇	0.2	5	91	砂	<30	750	1,200		
21	請戸橋	浪江町	8月23日	晴	0.3	6	94	砂	<30	520	910	避難指示解除準備区域	
			7月5日	曇	0.3	5	93	礫・砂	<30	420	670		
22	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	8月23日	晴	0.7	6	66	泥	<30	1,400	2,200		
			7月4日	晴	0.8	5	88	砂	<30	160	250		
23	請戸川	田村市	7月25日	曇	0.5	3	91	砂	<30	22	32		
			8月22日	晴	0.7	7	89	砂	<30	31	47		
24	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月3日	曇	1.0	2	94	砂・礫	<30	5,200	8,200		
			7月26日	曇	0.4	5	94	砂	<30	6,800	11,000		
25	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	8月28日	晴	0.4	3	94	砂	<30	4,900	7,900	警戒区域	
			7月3日	曇	0.3	3	91	砂	<30	2,200	3,400		
26	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月26日	曇	0.4	2	94	砂・礫	<30	1,400	2,300		
			8月28日	晴	0.5	3	90	砂	<30	1,900	3,300		
27	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月3日	晴	0.3	2	90	砂	<30	64	98	避難指示解除準備区域	
			7月26日	晴	0.4	3	73	砂	<30	570	840		

河川(福島県浜通り)  
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	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	Cs-134	放射性セシウム Cs-137		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	7月3日	曇	0.2	2	60	泥・砂	<41	6,200	9,600	警戒区域	
				7月26日	曇	0.3	2	68	砂	<33	5,900	9,500		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	7月4日	晴	0.2	3	94	砂・礫	<30	2,300	3,500		
				7月3日	曇	1.6	3	94	砂・礫	<30	1,100	1,800		
25	前田川	中浜橋	浪江町	7月26日	晴	0.3	3	95	礫	<30	510	800		
				8月28日	晴	1.6	3	74	泥	<41	8,900	15,000		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	7月5日	晴	0.5	3	90	砂	<30	1,500	2,300		
27		三熊橋		7月5日	曇	0.2	3	76	砂	<45	10,000	16,000		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月30日	晴	0.2	3	92	砂	<30	120	210		避難指示解除準備区域
29		境川橋	川内村	8月29日	晴	0.3	3	92	砂	<30	180	310		
30		国道6号線西側	富岡町	7月3日	曇	0.4	2	94	礫・砂	<30	850	1,300		警戒区域
31	小浜橋	富岡町	7月3日	曇	0.4	2	93	砂	<30	970	1,500			
32	井出川	本釜橋	楢葉町	7月3日	曇	0.2	2	93	砂	<30	130	190		避難指示解除準備区域
				8月23日	晴	0.5	3	91	砂	<30	170	290		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月30日	晴	0.2	5	94	砂	<30	71	110	旧緊急時避難準備区域	
34	木戸川	西山橋	楢葉町	7月3日	曇	0.8	3	92	砂	<30	32	49		
35		長瀬橋	楢葉町	7月3日	曇	0.3	2	95	砂	<30	52	69		
36		木戸川橋	楢葉町	8月23日	晴	0.4	3	95	砂	<30	68	110		
37	浅見川	坊田橋	広野町	7月3日	曇	0.2	2	86	砂	<30	320	460	避難指示解除準備区域	
				8月23日	晴	0.3	3	74	砂	<30	480	790		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	7月10日	晴	0.5	3	93	砂・礫	<30	100	140	旧緊急時避難準備区域	
				8月23日	晴	0.2	3	92	砂	<30	90	140		
39	小久川	連郷橋	いわき市	7月10日	曇	0.6	3	95	砂・礫	<30	270	440		
				9月4日	晴	0.1	5	96	砂	<30	160	270		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	7月10日	晴	0.5	3	91	砂・礫	<30	82	120		
				9月4日	晴	0.3	3	93	砂	<30	58	91		
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	7月10日	晴	0.4	5	92	砂	<30	18	34		
				9月4日	晴	0.5	3	94	砂	<30	23	45		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	7月10日	晴	0.4	5	94	砂	<30	66	95		
				9月4日	晴	0.2	5	91	砂	<30	71	110		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	7月12日	雨	0.4	3	76	砂・シルト	<30	55	100		
				8月24日	晴	0.6	3	73	砂	<30	110	170		
44	夏井川	六十枚橋	いわき市	7月10日	晴	0.3	2	83	砂	<30	60	99		
				9月5日	晴	0.6	3	83	砂	<30	46	70		
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	7月10日	晴	0.3	5	81	泥	<30	140	210		
				9月5日	晴	0.4	5	95	砂	<30	18	29		
46	好間川	夏井川合流前	いわき市	7月11日	晴	0.6	2	89	砂	<30	120	170		
				9月5日	晴	0.2	5	85	砂	<30	140	230		
47	藤原川	島橋	いわき市	7月11日	晴	0.5	2	94	砂・礫	<30	26	37		
				9月5日	晴	0.2	5	82	砂	<30	96	150		
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	7月11日	晴	0.3	2	88	ヘドロ	<30	50	76		
				9月5日	晴	0.3	3	89	砂	<30	18	37		
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	7月11日	晴	0.4	3	88	砂	<30	84	130		
				9月6日	晴	1.0	5	89	泥	<30	570	910		
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	7月9日	晴	1.0	2	90	砂	<30	54	80		
				9月3日	晴	0.4	-	-	-	-	-	-	増水のため採取できず	
51	四時川	小室橋	いわき市	7月11日	晴	0.5	5	95	砂	<30	<10	<10		
				9月3日	晴	0.4	5	94	砂	<30	<10	<10		
52	蛭田川	小埜橋	いわき市	7月9日	晴	1.0	2	88	砂	<30	40	63		
				9月3日	曇	0.4	5	75	砂	<30	95	170		
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	7月13日	曇	0.3	3	90	礫	<30	78	120		
				9月6日	晴	0.2	2	84	砂	<30	99	160		
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	7月13日	曇	0.5	2	84	シルト	<30	170	250		
				9月6日	晴	0.5	1	71	泥・腐葉土	<30	370	590		

・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)				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 Cs-134	放射性セシウム Cs-137			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	空間線量 μSv/h
1	地藏川	浜畑橋	新地町	7月19日	曇	壤質・砂質	<30	530	800	0.28	壤質・粘土質	<30	890	1,400	0.20	
				8月31日	晴	砂質	<30	520	790	0.20	壤質	<30	800	1,300	0.15	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	7月19日	曇	壤質	<30	1,500	2,500	0.33	壤質	<30	580	930	0.31	
				8月27日	晴	壤質	<30	1,400	2,200	0.24	壤質	<30	1,100	1,800	0.25	
3	小泉川	百間橋	相馬市	7月19日	曇	壤質	<30	870	1,400	0.36	壤質	<30	570	920	0.34	
				8月27日	晴	壤質	<30	520	790	0.17	壤質	<30	160	270	0.30	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	7月19日	曇	壤質	<30	510	830	0.33	-	-	-	-	-	露出土壌なし
				8月27日	晴	砂質	<30	490	780	0.27	-	-	-	-	-	-
5	宇多川	百間橋	相馬市	7月19日	曇	壤質	<30	980	1,500	0.39	壤質	<30	670	1,100	0.32	
				8月27日	晴	壤質・礫	<30	930	1,500	0.28	壤質・礫	<30	370	590	0.28	
6	真野川	落合橋	南相馬市	7月19日	曇	壤質	<30	520	820	0.56	壤質	<34	4,300	6,800	0.88	
				8月21日	晴	壤質	<30	1,200	1,900	0.47	壤質・粘土質	<30	670	1,100	0.43	旧緊急時避難準備区域
7	真野川	真島橋	南相馬市	7月5日	曇	壤質	<30	120	190	0.20	壤質	<30	910	1,500	0.28	
				8月21日	晴	砂質	<30	910	1,400	0.33	壤質	<30	500	810	0.26	
8	新田川	草野	飯館村	7月3日	曇	壤質	<30	1,500	2,400	2.01	壤質	<53	16,000	24,000	2.98	
				8月7日	晴	壤質・砂質	<30	4,900	7,800	2.19	壤質	<58	20,000	32,000	2.82	居住制限区域
9	新田川	小宮	飯館村	7月3日	曇	壤質	<30	4,400	6,800	3.57	砂質	<30	2,800	4,300	3.20	
				8月8日	晴	壤質・砂質	<30	5,400	8,700	3.55	砂質	<45	8,000	13,000	3.82	
10	新田川	木戸内橋	飯館村	7月3日	曇	壤質	<30	2,300	3,700	1.00	砂質	<30	920	1,400	1.24	
				7月24日	曇	壤質	<30	2,200	3,600	0.89	壤質	<42	6,000	9,500	1.16	
11	新田川	鮭川橋	飯館村	8月21日	晴	壤質	<30	4,100	6,700	1.01	壤質	<34	5,100	8,000	1.20	
				7月3日	曇	壤質	<30	22	30	0.15	壤質	<30	570	900	0.50	
12	新田川	石渡戸橋	飯館村	7月24日	曇	壤質	<30	560	890	0.25	壤質	<31	4,400	7,100	0.89	
				8月21日	晴	壤質	<30	210	330	0.18	壤質	<30	1,600	2,500	0.30	
13	新田川	上ノ内橋	飯館村	7月4日	晴	壤質	<30	3,500	5,600	1.60	壤質	<30	1,400	2,200	1.50	
				7月25日	曇	壤質	<30	3,400	5,500	1.67	壤質	<32	5,600	9,100	1.58	
14	太田川	益田橋	南相馬市	8月22日	晴	壤質	<30	5,400	8,700	1.76	壤質	<30	2,000	3,300	1.70	旧緊急時避難準備区域
				7月4日	晴	壤質	<30	1,400	2,200	0.85	壤質	<30	1,400	2,200	0.69	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	7月25日	曇	壤質	<30	1,800	3,000	0.87	壤質	<30	4,400	7,000	0.76	
				8月22日	晴	壤質	<30	1,400	2,300	0.85	壤質	<30	1,600	2,600	0.63	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	7月4日	晴	壤質	<30	760	1,200	0.30	壤質	<30	790	1,300	0.34	
				7月24日	雨	壤質	<30	990	1,600	0.32	壤質	<30	1,800	3,000	0.37	
17	小高川	下川原橋	浪江町	8月22日	晴	壤質	<30	720	1,200	0.24	壤質	<30	900	1,500	0.39	
				7月3日	曇	壤質	<30	310	470	0.38	壤質	<30	270	410	0.37	
18	小高川	善丁橋	浪江町	7月24日	晴	壤質	<30	1,200	2,000	0.40	壤質	<30	670	1,100	0.36	
				8月22日	晴	壤質	<30	580	960	0.36	砂質	<30	380	640	0.33	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	7月3日	曇	壤質	<30	170	270	0.16	-	-	-	-	-	避難指示解除準備区域
				7月24日	曇	壤質	<30	550	880	0.18	-	-	-	-	-	-
20	請戸川	室原橋	浪江町	8月21日	曇	壤質	<30	520	830	0.16	壤質	<30	320	530	0.11	避難指示解除準備区域 工事のため、地点移動
				7月5日	曇	壤質	<38	7,300	12,000	1.61	壤質	<30	930	1,500	0.82	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	8月23日	晴	壤質	<30	2,200	3,600	0.92	壤質	<30	1,100	2,000	0.85	避難指示解除準備区域
				7月5日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<30	1,200	2,000	0.57	避難指示解除準備区域 露出土壌なし
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	8月23日	晴	壤質	<30	890	1,400	0.42	壤質	<30	1,400	2,300	0.63	避難指示解除準備区域
				7月4日	晴	砂質	<30	12	22	0.10	-	-	-	-	-	-
23	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月25日	曇	砂質	<30	21	36	0.12	-	-	-	-	-	避難指示解除準備区域
				8月22日	晴	砂質	<30	23	30	0.12	-	-	-	-	-	-
24	請戸川	室原橋	浪江町	7月3日	曇	壤質・礫	<59	24,000	39,000	7.90	-	-	-	-	-	
				7月26日	曇	壤質	<63	25,000	42,000	7.84	-	-	-	-	-	-
25	請戸川	請戸橋	浪江町	8月28日	晴	壤質	<72	31,000	51,000	10.40	-	-	-	-	-	警戒区域
				7月3日	曇	壤質	<30	550	900	0.87	-	-	-	-	-	-
26	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月26日	曇	壤質	<30	730	1,200	0.92	-	-	-	-	-	
				8月28日	晴	砂質	<30	2,800	4,600	1.66	-	-	-	-	-	-
27	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	7月3日	晴	砂質	<30	3,200	5,000	0.49	砂質	<30	890	1,400	0.60	避難指示解除準備区域
				7月26日	晴	砂質	<30	1,700	2,700	0.55	砂質	<30	900	1,400	0.45	

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)			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	放射性セシウム Cs-137		空間線量 $\mu$ Sv/h	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	空間線量 $\mu$ Sv/h
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	7月3日	曇	壤質	<30	1,200	2,000	1.80	-	-	-	-		
				7月26日	曇	壤質	<30	1,500	2,400	1.73	-	-	-	-	-	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	7月4日	晴	壤質	<44	11,000	19,000	3.81	-	-	-	-		
25	前田川	中浜橋	浪江町	7月3日	曇	-	-	-	-	-	砂質・壤質	<30	2,100	3,200	0.85	
				7月26日	晴	-	-	-	-	-	-	砂質	<30	1,300	2,100	0.65
				8月28日	晴	-	-	-	-	-	-	砂質	<30	940	1,500	0.65
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	7月5日	晴	-	-	-	-	-	壤質	<42	12,000	19,000	4.93	
27	熊川	三熊橋	大熊町	7月5日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<44	10,000	16,000	11.90	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月30日	晴	腐葉土	<30	1,200	1,900	0.64	-	-	-	-		
29	富岡川	境川橋	川内村	8月29日	晴	壤質	<49	16,000	26,000	5.08	腐葉土	<53	18,000	30,000	4.92	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	7月3日	曇	壤質	<30	5,300	8,300	5.22	-	-	-	-		
31	富岡川	小浜橋	富岡町	7月3日	曇	壤質	<45	14,000	22,000	2.40	-	-	-	-		
32	井出川	本釜橋	楢葉町	7月3日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<30	1,200	1,900	0.68	
				8月23日	晴	-	-	-	-	-	-	砂質	<30	390	610	0.70
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月30日	晴	壤質	<30	990	1,600	0.92	-	-	-	-		
34	川内川	西山橋	川内村	7月3日	曇	壤質	<30	310	490	0.35	-	-	-	-		
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	7月3日	曇	壤質	<30	2,500	3,800	0.66	-	-	-	-		
				8月23日	晴	砂質	<30	1,600	2,500	0.71	-	-	-	-	-	
36	木戸川	木戸川橋	楢葉町	7月3日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<30	1,400	2,300	0.73	
37	浅見川	坊田橋	広野町	7月10日	晴	砂質・壤質	<30	740	1,200	0.52	砂質・壤質	<30	940	1,400	0.56	
				8月23日	晴	砂質	<30	1,800	2,900	0.43	砂質	<30	2,600	4,100	0.51	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	7月10日	曇	-	-	-	-	-	砂質	<30	460	710	0.28	
				9月4日	晴	-	-	-	-	-	-	砂質	<30	1,800	3,000	0.27
39	小久川	連郷橋	いわき市	7月10日	晴	壤質	<30	2,400	3,700	0.41	壤質	<30	850	1,300	0.41	
				9月4日	晴	壤質	<30	2,500	4,000	0.42	砂質	<30	1,200	1,800	0.42	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	7月10日	晴	壤質・砂質	<30	200	340	0.19	壤質・砂質	<30	590	960	0.20	
				9月4日	晴	壤質	<30	660	1,100	0.16	壤質	<30	940	1,500	0.19	
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	7月10日	晴	砂質・壤質	<30	650	980	0.26	壤質	<30	910	1,400	0.31	
				9月4日	晴	壤質	<30	1,000	1,600	0.26	壤質・礫	<30	1,200	1,900	0.32	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	7月12日	雨	壤質	<30	450	710	0.19	壤質	<30	310	500	0.21	
				8月24日	晴	壤質	<30	180	290	0.14	壤質	<30	150	250	0.17	
43	夏井川	久太夫橋	小野町	7月10日	晴	砂質	<30	190	290	0.21	砂質	<30	84	140	0.17	
				9月5日	晴	砂質	<30	330	530	0.18	砂質・礫	<30	640	1,100	0.17	
44	夏井川	六十枚橋	小野町	7月10日	晴	壤質	<30	990	1,500	0.30	壤質	<30	690	1,100	0.32	
				9月5日	晴	壤質	<30	1,000	1,700	0.28	壤質	<30	810	1,300	0.35	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	7月11日	晴	壤質	<30	930	1,400	0.19	壤質	<30	110	180	0.17	
				9月5日	晴	壤質	<30	270	450	0.21	壤質	<30	610	960	0.17	
46	好間川	夏井川合流前	小野町	7月11日	晴	壤質	<30	140	220	0.19	壤質	<30	220	340	0.19	
				9月5日	晴	壤質・礫	<30	240	410	0.15	壤質・礫	<30	420	680	0.22	
47	藤原川	島橋	いわき市	7月11日	晴	砂質・壤質	<30	340	520	0.15	粘土質	<30	470	720	0.18	
				9月5日	晴	砂質・壤質	<30	700	1,200	0.15	壤質・礫	<30	99	170	0.11	
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	7月11日	晴	砂質	<30	290	440	0.14	壤質・砂質	<30	370	590	0.24	
				9月6日	晴	壤質	<30	290	430	0.13	壤質・礫	<30	840	1,300	0.30	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	7月9日	晴	砂質・粘土質	<30	110	170	0.13	-	-	-	-		
				9月3日	晴	壤質・礫	<30	1,500	2,400	0.29	-	-	-	-		
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	7月11日	晴	砂質	<30	99	150	0.13	粘土質・砂質	<30	200	310	0.13	
				9月3日	晴	砂質	<30	15	22	0.08	壤質	<30	260	420	0.11	
51	四時川	小室橋	いわき市	7月9日	晴	壤質	<30	680	1,100	0.14	壤質・粘土質	<30	760	1,200	0.22	
				9月3日	曇	砂質	<30	480	780	0.24	腐葉土	<30	2,000	3,300	0.19	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	7月13日	曇	砂質	<30	100	150	0.16	壤質	<30	300	510	0.15	
				9月6日	晴	壤質・礫	<30	920	1,400	0.22	壤質・礫	<30	440	720	0.17	
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	7月13日	曇	壤質	<30	140	200	0.14	壤質	<30	370	570	0.14	
				9月6日	晴	壤質・礫	<30	500	810	0.11	砂質	<30	480	720	0.14	

・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	放射性セシウム Cs-137		
54	阿武隈川水系	羽太橋	西郷村	7月12日	雨	0.3	0.0	51	1	4	1	<30	<1	<1		
55		阿武隈川	田町大橋	白河市	7月12日	雨	0.5	0.0	94	1	8	2	<30	<1	<1	
					8月6日	曇	0.4	0.0	>100	14	2	1	<30	<1	<1	
					8月30日	曇	0.6	0.0	>100	14	1	1	<30	<1	<1	
56		谷津田川	阿武隈川合流前		7月12日	雨	0.5	0.0	60	3	3	1	<30	<1	<1	
57		社川	社川橋	棚倉町	7月17日	晴	0.5	0.0	>100	12	1	1	<30	<1	<1	
58		北須川	やなぎ橋	平田村	7月18日	曇	0.4	0.0	>100	12	3	1	<30	<1	<1	
59		今出川	猫啼橋	石川町	7月17日	晴	0.3	0.0	99	13	3	2	<30	<1	<1	
60		社川	王子橋		7月17日	晴	0.5	0.0	>100	13	5	3	<30	<1	<1	
61		阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	7月17日	晴	0.3	0.0	32.5	15	12	4	<30	<1	<1	
	8月7日				晴	0.3	0.0	96	17	1	1	<30	<1	<1		
62		江持橋		7月18日	曇	0.2	0.0	>100	15	3	2	<30	<1	<1		
				8月30日	晴	0.1	0.0	>100	19	<1	2	<30	<1	<1		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	7月18日	曇	0.5	0.0	60	13	4	2	<30	<1	<1		
64		阿武隈川合流前		7月18日	曇	0.5	0.0	60	14	5	3	<30	<1	<1		
				8月7日	晴	0.2	0.0	>100	15	2	1	<30	<1	<1		
				8月30日	晴	0.4	0.0	43	21	9	2	<30	<1	<1		
65	笹原川	新橋	郡山市	7月18日	曇	0.4	0.0	59	15	5	2	<30	<1	<1		
66	谷田川	谷田川橋		7月19日	晴	0.4	0.0	100	25	3	1	<30	<1	<1		
67	大滝根川	船引橋	田村市	7月18日	曇	0.6	0.0	92	14	2	1	<30	<1	<1		
68		阿武隈川合流前	郡山市	7月19日	晴	0.6	0.0	90	15	2	1	<30	<1	<1		
69	馬場川合流点前	7月19日		晴	0.3	0.0	>100	24	1	1	<30	<1	<1			
70	逢瀬川	幕ノ内橋		7月19日	晴	1.5	0.0	>100	21	5	2	<30	<1	<1		
				7月20日	曇	0.6	0.0	60	24	2	2	<30	<1	<1		
71	阿武隈川合流前		郡山市	8月7日	晴	0.3	0.0	76	25	4	2	<30	<1	<1		
				8月29日	晴	0.6	0.0	87	26	3	1	<30	<1	<1		
				7月20日	曇	0.6	0.0	65	27	5	3	<30	<1	<1		
72	阿武隈川	阿久津橋		8月7日	晴	0.2	0.0	80	23	5	2	<30	<1	<1		
73				8月27日	晴	0.1	0.0	86	26	4	2	<30	<1	<1		
				7月18日	曇	0.2	0.0	54	8	2	1	<30	<1	<1		
74	五百川	石筵川合流後	本宮市	7月18日	曇	1.2	0.0	56	10	7	2	<30	<1	<1		
75		阿武隈川合流前		7月18日	曇	0.2	0.0	85	16	3	2	<30	<1	<1		
				8月7日	晴	0.2	0.0	76	18	6	3	<30	<1	<1		
				8月29日	晴	0.3	0.0	84	22	2	1	<30	<1	<1		
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	7月9日	晴	1.5	0.0	34	12	8	3	<30	<1	<1		
				8月8日	曇	0.6	0.0	61	19	4	2	<30	<1	<1		
				8月29日	晴	0.3	0.0	51	24	3	2	<30	<1	<1		
77	口太川	口太川橋	二本松市	7月9日	曇	5.0	0.0	80	10	9	2	<30	<1	<1		
78	移川	小瀬川橋		7月9日	晴	0.8	0.0	43	13	20	4	<30	<1	<1		
				8月8日	曇	0.3	0.0	>100	15	1	1	<30	<1	<1		
				8月29日	晴	0.5	0.0	89	16	7	2	<30	<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	
79	水原川	下藤内橋	福島市	7月10日	晴	0.4	0.0	89	4	4	2	<30	<1	<1	
80	女神川	鶴巻橋		7月10日	晴	0.1	0.0	34	18	15	4	<30	<1	<1	
81	阿武隈川	蓬萊橋		7月10日	晴	0.5	0.0	42	13	6	3	<30	<1	<1	
				8月8日	曇	0.2	0.0	31	19	4	2	<30	<1	<1	
				8月28日	晴	0.2	0.0	44	21	3	1	<30	<1	<1	
82	濁川	大森川合流点前		7月10日	晴	0.1	0.0	77	14	3	1	<30	<1	<1	
83	荒川	日ノ倉橋		7月10日	晴	0.2	0.0	94	17	4	1	<30	<1	<1	
				8月29日	晴	0.3	0.0	>100	25	<1	1	<30	<1	<1	
84	須川	須川橋		7月10日	晴	0.5	0.0	>100	33	<1	1	<30	<1	<1	
85	荒川	阿武隈川合流前		7月12日	雨	0.5	0.0	86	24	10	3	<30	<1	<1	
				8月8日	曇	0.4	0.0	63	35	12	3	<30	<1	<1	
				8月28日	晴	0.3	0.0	44	38	8	2	<30	<1	<1	
86	松川	阿武隈川合流前		7月11日	晴	0.3	0.0	>100	14	<1	1	<30	<1	<1	
				8月8日	曇	0.3	0.0	>100	20	<1	0	<30	<1	<1	
				8月28日	曇	0.3	0.0	>100	22	<1	0	<30	<1	<1	
87	八反田川	八反田橋		7月11日	晴	0.5	0.0	>100	15	4	2	<30	<1	<1	
88	摺上川	阿武隈川合流前	7月5日	曇	0.3	0.0	94	6	3	2	<30	<1	<1		
			7月5日	曇	0.2	0.0	>100	8	4	1	<30	<1	<1		
			8月9日	曇	0.3	0.0	>100	7	1	1	<30	<1	<1		
89	摺上川	阿武隈川合流前	8月28日	曇	0.3	0.0	>100	8	1	1	<30	<1	<1		
			7月11日	晴	2.0	0.0	46	14	10	4	<30	<1	<1		
			8月9日	曇	0.7	0.0	60	18	4	2	<30	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	8月28日	晴	0.2	0.0	62	22	2	1	<30	<1	<1	
91	広瀬川	館ノ腰橋		川俣町	7月10日	晴	0.2	0.0	60.5	10	9	2	<30	<1	<1
92		地蔵川原橋	7月12日		曇	0.4	0.0	85	12	6	2	<30	<1	<1	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	7月12日	曇	0.2	0.0	>100	17	5	3	<30	<1	<1	
				8月9日	曇	0.2	0.0	>100	26	4	2	<30	<1	<1	
				8月28日	晴	0.2	0.0	58	32	4	2	<30	<1	<1	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	7月11日	晴	0.2	0.0	60	15	10	3	<30	<1	<1	
				8月9日	晴	0.2	0.0	>100	17	1	1	<30	<1	<1	
				8月28日	曇	0.2	0.0	83	20	4	1	<30	<1	1	
95	黒川	栃木境	白河市	7月23日	晴	0.3	0.0	100	1	<1	1	<30	<1	<1	
8月20日				晴	0.3	0.0	>100	1	<1	0	<30	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	7月23日	晴	0.5	0.0	>100	1	<1	1	<30	<1	<1	
				8月20日	晴	0.2	0.0	>100	1	1	1	<30	<1	<1	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	7月23日	晴	0.4	0.0	100	1	3	1	<30	<1	<1	
				8月20日	晴	0.5	0.0	>100	1	1	1	<30	<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 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
54	阿武隈川水系	羽太橋	西郷村	7月12日	雨	0.3	3	90	砂	<30	14	30		
55		阿武隈川	田町大橋	白河市	7月12日	雨	0.5	2	83	砂	<30	74	110	
					8月6日	曇	0.4	2	94	砂・礫	<30	19	37	
					8月30日	曇	0.6	4	92	砂	<30	40	67	
56		谷津田川	阿武隈川合流前		7月12日	雨	0.5	2	71	砂	<30	400	650	
57		社川	社川橋	棚倉町	7月17日	晴	0.5	2	84	砂	<30	110	180	
58		北須川	やなぎ橋	平田村	7月18日	曇	0.4	3	86	砂	<30	28	37	
59		今出川	猫啼橋	石川町	7月17日	晴	0.3	5	74	砂・泥	<30	230	380	
60		社川	王子橋		7月17日	晴	0.5	2	91	砂	<30	19	31	
61		阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	7月17日	晴	0.3	2	90	砂	<30	30	54	
	8月7日				晴	0.3	2	94	砂	<30	21	32		
	8月30日				晴	0.2	4	90	砂	<30	29	44		
62		江持橋		7月18日	曇	0.2	1	80	砂	<30	73	120		
63	須賀川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	8月30日	晴	0.1	2	78	砂・泥	<30	130	200		
				7月18日	曇	0.5	2	95	砂・礫	<30	30	47		
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	7月18日	曇	0.5	3	62	砂・泥	<30	1,400	2,200		
				8月7日	晴	0.2	10	93	砂	<30	32	61		
				8月30日	晴	0.4	4	85	砂・泥	<30	400	650		
65	笹原川	新橋	郡山市	7月18日	曇	0.4	2	75	砂	<30	570	900		
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	7月19日	晴	0.4	3	91	砂	<30	58	82		
67	大滝根川	船引橋	田村市	7月18日	曇	0.6	1	94	砂・礫	<30	19	33		
68		阿武隈川合流前		7月19日	晴	0.6	3	93	砂	<30	85	130		
69		馬場川合流点前		7月19日	晴	0.3	1	88	砂	<30	64	100		
70		幕ノ内橋		7月19日	晴	1.5	3	93	砂	<30	100	140		
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	7月20日	曇	0.6	2	90	砂	<30	240	370		
				8月7日	晴	0.3	10	89	砂・泥	<30	110	180		
				8月29日	晴	0.6	2	95	砂・礫	<30	69	120		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	7月20日	曇	0.6	3	84	砂	<30	550	860		
				8月7日	晴	0.2	5	93	砂・礫	<30	99	170		
				8月27日	晴	0.1	5	83	シルト・礫	<30	1,300	2,100		
73		石筵川合流後		7月18日	曇	0.2	3	89	砂	<30	29	45		
74		上関下橋		7月18日	曇	1.2	1	82	砂	<30	180	270		
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	7月18日	曇	0.2	1	94	砂	<30	33	56		
				8月7日	晴	0.2	6	94	砂	<30	45	66		
				8月29日	晴	0.3	2	87	砂・礫	<30	170	300		
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	7月9日	晴	1.5	10	79	砂	<30	510	770		
				8月8日	曇	0.6	10	80	砂	<30	270	450		
				8月29日	晴	0.3	10	76	砂・泥	<30	490	770		
77	口太川	口太川橋	二本松市	7月9日	曇	0.5	10	87	砂	<30	610	960		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	7月9日	晴	0.8	10	86	砂	<30	230	350		
				8月8日	曇	0.3	5	92	砂	<30	94	140		
				8月29日	晴	0.5	10	88	砂	<30	210	320		

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			
79	水原川	下藤内橋	福島市	7月10日	晴	0.4	10	83	砂	<30	160	250		
80	女神川	鶴巻橋		7月10日	晴	0.1	10	94	砂	<30	210	340		
81	阿武隈川	蓬萊橋		7月10日	晴	0.5	10	86	砂	<30	200	300		
				8月8日	曇	0.2	3	89	砂	<30	92	150		
				8月28日	晴	0.2	3	91	砂	<30	95	160		
82	濁川	大森川合流点前		7月10日	晴	0.1	10	90	砂	<30	230	360		
83	荒川	日ノ倉橋		7月10日	晴	0.2	10	85	砂	<30	28	49		
				8月29日	晴	0.3	5	88	砂	<30	32	47		
84	須川	須川橋		7月10日	晴	0.5	10	83	砂	<30	53	72		
85	荒川	阿武隈川合流前		7月12日	雨	0.5	10	88	砂	<30	43	76		
				8月8日	曇	0.4	10	91	砂	<30	100	180		
				8月28日	晴	0.3	2	88	砂・礫	<30	87	150		
86	松川	阿武隈川合流前		7月11日	晴	0.3	10	91	砂	<30	65	110		
				8月8日	曇	0.3	5	90	砂	<30	360	560		
			8月28日	曇	0.3	5	83	砂	<30	1,500	2,400			
87	八反田川	八反田橋	7月11日	晴	0.5	10	93	砂・礫	<30	200	320			
88	摺上川	十綱橋	7月5日	曇	0.3	5	86	砂	<30	240	390			
阿武隈川合流前		7月5日	曇	0.2	3	92.7	砂	<30	34	58				
		8月9日	曇	0.3	3	93	砂	<30	18	32				
89	阿武隈川	大正橋	伊達市	8月28日	曇	0.3	3	90.7	砂	<30	34	52		
				7月11日	晴	2.0	10	95.5	砂	<30	26	47		
				8月9日	曇	0.7	8	91.2	砂	<30	62	110		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	8月28日	晴	0.2	2	90	礫・砂	<30	79	140		
7月10日				晴	0.2	10	91.6	砂	<30	210	320			
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	7月10日	晴	0.2	10	91.6	砂	<30	210	320		
92		地蔵川原橋	伊達市	7月12日	曇	0.4	10	92.2	砂	<30	340	550		
93	小国川	広瀬川合流前		7月12日	曇	0.2	10	94	砂	<30	320	500		
				8月9日	曇	0.2	2	91.4	砂	<30	540	850		
				8月28日	晴	0.2	1	88.2	礫	<30	700	1,100		
94	広瀬川	阿武隈川合流前		伊達市	7月11日	晴	0.2	10	93.5	砂	<30	260	390	
					8月9日	晴	0.2	15	94.8	砂	<30	170	260	
			8月28日		曇	0.2	9	93	砂	<30	250	390		
95	黒川	栃木境	白河市	7月23日	晴	0.3	2	85	砂	<30	74	120		
8月20日				晴	0.3	2	89.5	砂	<30	57	81			
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	7月23日	晴	0.5	3	94.3	砂	<30	14	17		
				8月20日	晴	0.2	3	94.8	砂・礫	<30	17	25		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	7月23日	晴	0.4	4	96.3	砂	<30	<10	14		
				8月20日	晴	0.5	4	95.1	砂	<30	11	13		

・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

No.	採取地点			採取日	天候	左岸				右岸				備考		
	水域名	地点	市町村			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			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		空間線量 μSv/h	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		Cs-137	空間線量 μSv/h
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	7月12日	雨	壤質・粘土質	<30	1,800	2,900	0.49	壤質	<30	730	1,200	0.59	
55		田町大橋	白河市	7月12日	雨	壤質	<30	980	1,600	0.57	壤質	<30	1,500	2,400	0.58	
				8月6日	曇	壤質	<30	1,300	2,200	0.51	壤質	<30	1,400	2,200	0.58	
				8月30日	曇	壤質	<30	2,500	4,000	0.47	壤質	<30	820	1,300	0.44	
56		谷津田川	阿武隈川合流前	7月12日	雨	壤質・砂質	<30	1,500	2,500	0.49	壤質	<33	3,200	5,100	0.56	
57		社川	社川橋	棚倉町	7月17日	晴	壤質	<30	290	510	0.23	壤質	<30	410	670	0.24
58	北須川	やなぎ橋	平田村	7月18日	曇	壤質・砂質	<30	78	120	0.15	砂質・壤質	<30	160	230	0.17	
59	今出川	猫啼橋	石川町	7月17日	晴	壤質	<30	170	270	0.14	壤質	<30	210	340	0.14	
60	社川	王子橋		7月17日	晴	壤質	<30	190	290	0.10	壤質	<30	1,000	1,600	0.15	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	7月17日	晴	砂質	<30	30	44	0.19	砂質・壤質	<30	480	760	0.20	
				8月7日	晴	壤質	<30	520	790	0.13	壤質	<30	600	920	0.22	
8月30日				晴	壤質	<30	340	540	0.15	壤質	<30	900	1,400	0.13		
7月18日				曇	砂質・壤質	<30	290	440	0.30	砂質・壤質	<30	880	1,400	0.29		
62	江持橋	須賀川市	8月30日	晴	壤質	<30	1,000	1,700	0.25	壤質	<30	540	860	0.26		
			7月18日	曇	壤質	<30	700	1,100	0.31	壤質	<30	780	1,200	0.23		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	7月18日	曇	砂質・壤質	<30	430	640	0.26	壤質	<30	400	610	0.46	
64	阿武隈川合流前	須賀川市	8月7日	晴	壤質	<30	1,300	2,200	0.48	壤質	<30	730	1,100	0.36		
			8月30日	晴	砂質・礫	<30	890	1,400	0.34	壤質	<30	430	670	0.30		
65	笹原川	新橋	郡山市	7月18日	曇	粘土質	<30	760	1,200	0.57	粘土質	<30	2,000	3,200	0.61	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	7月19日	晴	砂質	<30	2,700	4,300	0.38	壤質	<30	680	1,100	0.33	
67	大滝根川	船引橋	田村市	7月18日	曇	砂質	<30	600	940	0.18	壤質	<30	1,300	2,100	0.24	
68		阿武隈川合流前	郡山市	7月19日	晴	壤質・砂質	<30	1,100	1,900	0.42	粘土質	<30	1,100	1,700	0.46	
69	馬場川合流点前	7月19日		晴	壤質・砂質	<30	1,100	1,700	0.81	壤質・砂質	<30	1,600	2,600	0.70		
70	幕ノ内橋	7月19日		晴	砂質	<30	310	480	0.54	壤質・砂質	<30	2,900	4,500	0.82		
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	7月20日	曇	砂質	<30	2,700	4,200	0.85	砂質	<30	540	880	0.73		
			8月7日	晴	壤質・粘土質	<30	590	900	0.81	壤質・粘土質	<30	580	960	0.84		
72	阿武隈川	阿久津橋	8月29日	晴	粘土	<30	670	1,100	0.84	粘土	<30	460	730	0.91		
			7月20日	曇	砂質	<30	680	1,100	0.44	砂質	<30	370	650	0.41		
			8月7日	晴	砂質	<30	320	530	0.42	壤質・砂質	<30	670	1,100	0.45		
73	石筵川合流後	8月27日	晴	砂質	<30	360	590	0.47	砂質	<30	580	880	0.45			
		7月18日	曇	砂質	<30	210	350	0.36	壤質	<30	1,500	2,400	0.43			
74	五百川	上関下橋	本宮市	7月18日	曇	壤質	<30	4,400	6,800	1.11	砂質	<30	2,000	3,100	0.71	
75		阿武隈川合流前	7月18日	曇	砂質	<30	120	210	0.76	-	-	-	-	-	露出土壌なし	
			8月7日	晴	壤質・砂質	<30	180	300	0.72	-	-	-	-	-		
76	阿武隈川	高田橋	8月29日	晴	砂質	<30	140	250	0.70	砂質	<30	94	160	0.33		
			7月9日	晴	壤質	<30	1,700	2,900	0.84	砂質	<30	600	990	0.60		
			8月8日	曇	壤質	<30	1,800	3,000	1.02	砂質	<30	780	1,300	0.64		
77	口太川	口太川橋	8月29日	晴	壤質	<30	2,600	4,200	0.77	壤質	<30	2,700	4,300	0.76		
			7月9日	曇	壤質	<30	730	1,200	0.48	壤質	<30	1,700	2,700	0.38		
78	移川	小瀬川橋	7月9日	晴	壤質	<30	3,800	5,900	0.79	壤質	<30	1,300	2,200	0.87		
			8月8日	曇	壤質	<30	700	1,100	0.70	壤質	<30	1,400	2,300	0.98		
			8月29日	晴	砂質	<30	1,100	1,900	0.57	壤質	<30	1,700	2,700	0.72		

河川(福島県中通り)  
 周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	性状	左岸			性状	右岸			備考	
	水域名	地点	市町村				放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				
							放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137		空間線量 μSv/h	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
79	水原川	下藤内橋	福島市	7月10日	晴	壤質	<30	1,600	2,500	1.14	壤質	<30	2,300	3,600	1.13
80	女神川	鶴巻橋		7月10日	晴	壤質	<30	2,200	3,400	0.82	壤質	<30	1,400	2,200	0.77
81	阿武隈川	蓬萊橋		7月10日	晴	壤質	<30	3,200	5,100	0.86	壤質	<30	3,300	5,400	0.84
				8月8日	曇	壤質	<30	1,900	3,000	0.59	壤質	<38	7,500	12,000	0.93
82	濁川	大森川合流点前		8月28日	晴	壤質	<30	5,300	8,500	1.16	壤質	<34	7,400	12,000	0.85
				7月10日	晴	壤質	<35	6,200	9,900	1.25	壤質	<30	3,400	5,300	1.00
83	荒川	日ノ倉橋		7月10日	晴	砂質	<30	95	160	0.16	壤質	<30	730	1,200	0.21
				8月29日	晴	砂質	<30	120	180	0.11	砂質	<30	530	880	0.15
84	須川	須川橋		7月10日	晴	壤質	<30	1,200	1,900	0.51	壤質	<43	6,500	10,000	0.75
85	荒川	阿武隈川合流前		7月12日	雨	壤質	<30	4,100	6,800	1.36	壤質	<30	2,900	4,500	1.52
				8月8日	曇	壤質	<30	5,500	8,700	1.72	壤質	<30	4,200	6,900	1.69
86	松川	阿武隈川合流前		8月28日	晴	砂質	<30	2,100	3,300	1.53	壤質	<31	4,500	7,300	1.69
				7月11日	晴	壤質	<40	8,500	13,000	2.34	壤質	<30	2,600	4,100	1.36
87	八反田川	八反田橋		8月8日	曇	壤質	<47	12,000	18,000	2.62	壤質	<30	3,400	5,500	1.50
			8月28日	曇	壤質	<30	4,800	7,900	1.48	壤質	<42	11,000	17,000	1.88	
88	摺上川	十綱橋	7月11日	晴	壤質	<30	3,600	5,600	0.64	壤質	<30	1,400	2,200	0.75	
7月5日		曇	砂質	<30	1,300	2,000	0.72	砂質	<30	2,900	4,500	0.95			
89	阿武隈川合流前	7月5日	曇	壤質・砂質	<30	4,400	6,900	0.82	砂質	<30	970	1,500	1.08		
		8月9日	曇	壤質	<30	3,700	5,900	0.72	壤質	<30	2,900	4,700	1.13		
90	阿武隈川	大正橋	8月28日	曇	壤質	<30	4,000	6,500	1.04	壤質・礫	<30	3,200	5,200	0.90	
			7月11日	晴	壤質	<30	88	130	0.19	壤質	<30	3,300	5,300	0.76	
91	阿武隈川	大正橋	8月9日	曇	壤質	<30	79	130	0.19	壤質	<37	5,300	8,500	0.82	
			8月28日	晴	壤質	<30	2,200	3,500	0.31	砂質・礫	<30	2,000	3,200	0.59	
92	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	7月10日	晴	壤質	<30	1,200	1,900	0.68	壤質	<30	1,200	1,800	0.75
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	7月12日	曇	壤質	<30	1,500	2,400	0.86	壤質	<30	3,400	5,400	0.88
				7月12日	曇	壤質	<30	2,800	4,500	0.63	壤質	<30	2,100	3,300	0.81
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	8月9日	曇	壤質	<30	1,800	2,900	0.71	壤質	<30	3,000	4,900	0.72
				8月28日	晴	壤質	<30	2,800	4,300	0.60	礫・壤質	<30	2,100	3,400	0.83
95	黒川	栃木境	白河市	7月11日	晴	壤質	<30	3,900	6,100	0.57	壤質	<30	1,700	2,600	0.57
				8月9日	晴	壤質	<30	1,300	2,100	0.64	壤質	<30	1,000	1,600	0.73
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月28日	曇	壤質	<30	830	1,300	0.64	壤質	<30	1,100	1,800	0.62
				7月23日	晴	壤質	<30	780	1,300	0.55	壤質	<30	1,700	2,700	0.55
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月20日	晴	壤質	<30	3,100	5,000	0.53	壤質・礫	<34	5,200	8,300	0.53
				7月23日	晴	壤質	<30	310	490	0.11	壤質	<30	120	190	0.11
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月20日	晴	壤質・礫	<30	640	1,000	0.15	砂質・礫	<30	840	1,400	0.19
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	7月23日	晴	壤質	<30	480	770	0.17	砂質	<30	430	680	0.17
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月20日	晴	壤質	<30	150	230	0.12	壤質	<30	120	180	0.10

・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.	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 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	7月25日	曇	0.5	0.0	100	0	<1	0	<30	<1	<1	
				8月21日	晴	0.3	0.0	>100	1	1	1	<30	<1	<1	
99	阿賀野川	大川橋	南会津町	7月26日	曇	1.5	0.0	>100	1	<1	0	<30	<1	<1	
				8月21日	晴	0.9	0.0	>100	1	<1	1	<30	<1	<1	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	7月26日	晴	0.6	0.0	100	1	1	1	<30	<1	<1	
				8月21日	晴	0.7	0.0	>100	1	<1	1	<30	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	7月24日	曇	0.2	0.0	90	1	1	1	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.2	0.0	>100	1	3	1	<30	<1	<1	
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	7月24日	晴	0.3	0.0	80	1	2	1	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.3	0.0	>100	1	<1	1	<30	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	7月24日	曇	0.7	0.0	92	1	3	1	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.6	0.0	>100	13	1	1	<30	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	7月24日	曇	1.5	0.0	>100	1	<1	1	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.8	0.0	>100	15	<1	1	<30	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	7月24日	曇	0.6	0.0	87	1	5	2	<30	<1	<1	
				8月23日	晴	0.3	0.0	83	19	5	1	<30	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	7月24日	曇	0.5	0.0	89	2	4	1	<30	<1	<1	
				8月24日	晴	0.3	0.0	91	19	7	2	<30	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	7月27日	曇	0.5	0.0	60	1	5	2	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.7	0.0	>100	14	3	1	<30	<1	<1	
108	阿賀野川水系	田付川	喜多方市	7月24日	曇	0.6	0.0	100	1	3	1	<30	<1	<1	
				8月23日	晴	0.6	0.0	>100	10	2	1	<30	<1	<1	
109	阿賀野川水系	田付川	喜多方市	7月24日	曇	0.3	0.0	100	1	1	1	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.3	0.0	>100	18	1	1	<30	<1	<1	
110	阿賀野川水系	濁川	喜多方市	7月24日	曇	0.6	0.0	>100	1	1	1	<30	<1	<1	
				8月23日	晴	0.6	0.0	>100	18	3	1	<30	<1	<1	
111	阿賀野川水系	濁川	喜多方市	7月24日	曇	1.0	0.0	>100	1	2	2	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.3	0.0	>100	18	1	1	<30	<1	<1	
112	阿賀野川水系	伊南川	南会津町	7月25日	曇	0.5	0.0	100	1	<1	0	<30	<1	<1	
				8月21日	晴	0.4	0.0	>100	1	<1	0	<30	<1	<1	
113	阿賀野川水系	伊南川	只見町	7月25日	曇	0.6	0.0	27	1	12	3	<30	<1	<1	
				8月21日	晴	0.3	0.0	75	1	4	2	<30	<1	<1	
114	阿賀野川水系	只見川	金山町	7月25日	曇	1.0	0.0	92	0	<1	1	<30	<1	<1	
				8月21日	晴	0.2	0.0	73	0	6	2	<30	<1	<1	
115	阿賀野川水系	只見川	会津坂下町	7月27日	曇	1.0	0.0	70	1	18	2	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	0.2	0.0	9	8	22	4	<30	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	7月26日	晴	2.0	0.0	75	1	<1	1	<30	<1	<1	
				8月22日	晴	1.0	0.0	68	13	4	2	<30	<1	<1	
117	阿賀野川	酸川野	猪苗代町	7月27日	晴	0.6	0.0	>100	6	9	11	<30	<1	<1	
				8月23日	晴	0.5	0.0	>100	85	1	1	<30	<1	<1	
118	阿賀野川	長瀬川	猪苗代町	7月27日	晴	0.5	0.0	91	3	2	1	<30	<1	<1	
				8月23日	晴	0.3	0.0	>100	27	<1	0	<30	<1	<1	
119	阿賀野川	高橋川	猪苗代町	7月26日	晴	0.1	0.0	65	21	5	2	<30	<1	<1	
120	阿賀野川	小黒川	猪苗代町	7月26日	晴	0.6	0.0	60	17	9	2	<30	<1	<1	
121	阿賀野川	菱沼川	猪苗代町	7月26日	晴	0.3	0.0	93	14	5	3	<30	<1	<1	
122	阿賀野川	舟津川	郡山市	7月26日	曇	0.2	0.0	>100	9	<1	0	<30	<1	<1	
123	阿賀野川	原川	会津若松市	7月26日	晴	0.5	0.0	>100	6	2	1	<30	<1	<1	

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川(福島県会津地域)  
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	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		
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	7月25日	曇	0.5	3	92	砂	<30	<10	<10	
				8月21日	晴	0.3	2	84	砂	<30	20	30	
99	阿賀野川	大川橋	南会津町	7月26日	曇	1.5	1	96	砂・礫	<30	<10	<10	
				8月21日	晴	0.9	2	94	礫	<30	<10	<10	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	7月26日	晴	0.6	2	89	砂	<30	43	77	
				8月21日	晴	0.7	1	80	砂	<30	81	130	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	7月24日	曇	0.2	1	86	砂	<30	150	240	
				8月22日	晴	0.2	2	83	砂	<30	140	210	
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	7月24日	晴	0.3	1	83	砂	<30	150	250	
				8月22日	晴	0.3	2	83	砂	<30	<10	<10	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	7月24日	曇	0.7	5	91	砂	<30	47	86	
				8月22日	晴	0.6	3	86	砂	<30	37	62	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	7月24日	曇	1.5	3	93	砂	<30	<10	17	
				8月22日	晴	0.8	3	90	砂	<30	16	26	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	7月24日	曇	0.6	3	86	砂	<30	39	62	
				8月23日	晴	0.3	4	77	砂	<30	100	170	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	7月24日	曇	0.5	5	66	泥	<30	190	280	
				8月24日	晴	0.3	3	69	シルト	<30	420	660	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	7月27日	曇	0.5	1	94	砂	<30	97	160	
				8月22日	晴	0.7	3	91	砂	<30	72	130	
108	阿賀野川水系	田付川	喜多方市	7月24日	曇	0.6	3	87	砂	<30	60	97	
				8月23日	晴	0.6	3	91	砂	<30	45	67	
109	阿賀野川水系	下川原橋	喜多方市	7月24日	曇	0.3	3	93	砂	<30	21	45	
				8月22日	晴	0.3	3	87	砂	<30	34	53	
110	阿賀野川水系	濁川	喜多方市	7月24日	曇	0.6	1	90	砂・礫	<30	29	42	
				8月23日	晴	0.6	3	92	砂・礫	<30	11	17	
111	阿賀野川水系	山崎橋	喜多方市	7月24日	曇	1.0	3	86	砂・礫	<30	36	54	
				8月22日	晴	0.3	2	84	シルト	<30	32	50	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	7月25日	曇	0.5	3	93	砂	<30	<10	<10	
				8月21日	晴	0.4	3	94	砂	<30	<10	<10	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	7月25日	曇	0.6	5	91	砂	<30	<10	<10	
				8月21日	晴	0.3	3	91	砂	<30	<10	<10	
114	只見川	西谷橋	金山町	7月25日	曇	1.0	5	86	砂	<30	<10	<10	
				8月21日	晴	0.2	3	85	礫	<30	<10	<10	
115	只見川	藤橋	会津坂下町	7月27日	曇	1.0	2	82	砂	<30	<10	<10	
				8月22日	晴	0.2	3	75	砂	<30	12	20	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	7月26日	晴	2.0	3	66	ヘドロ	<30	100	160	
				8月22日	晴	1.0	3	71	シルト	<30	100	170	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	7月27日	晴	0.6	3	84	砂	<30	51	72	
				8月23日	晴	0.5	3	84	砂・シルト	<30	69	100	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	7月27日	晴	0.5	3	84	砂	<30	130	230	
				8月23日	晴	0.3	2	84	砂	<30	24	47	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	7月26日	晴	0.1	2	80	砂	<30	12	14	
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	7月26日	晴	0.6	3	91	砂	<30	120	180	
121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	7月26日	晴	0.3	2	88	砂	<30	34	56	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	7月26日	曇	0.2	2	90	砂	<30	<10	10	
123	原川	河口前	会津若松市	7月26日	晴	0.5	3	62	砂	<30	250	420	

・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.	採取地点				採取日	天候	左岸				右岸				備考	
	水域名	地点	市町村	性状			放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			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		空間線量 μSv/h	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137		空間線量 μSv/h
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	7月25日	曇	壤質	<30	32	54	0.09	壤質・砂質	<30	19	29	0.07	
				8月21日	晴	壤質・礫	<30	59	89	0.08	壤質・礫	<30	64	110	0.08	
99	阿賀野川	大川橋	南会津町	7月26日	曇	壤質	<30	79	130	0.10	壤質	<30	61	97	0.12	
				8月21日	晴	砂質・壤質	<30	130	220	0.09	砂質・壤質	<30	110	190	0.12	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	7月26日	晴	壤質	<30	430	680	0.19	壤質・砂質	<30	15	21	0.22	
				8月21日	晴	壤質	<30	660	1,100	0.20	砂質	<30	76	120	0.09	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	7月24日	曇	壤質	<30	220	370	0.31	壤質	<30	710	1,100	0.33	
				8月22日	晴	壤質	<30	490	780	0.23	壤質・礫	<30	2,300	3,700	0.23	
102	阿賀野川合流前			7月24日	晴	-	-	-	-	-	砂質	<30	440	760	0.27	土壌採取不可
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月22日	晴	壤質・礫	<30	1,800	3,000	0.28	砂質・壤質	<30	440	690	0.24	
				7月24日	曇	壤質・砂質	<30	250	390	0.29	壤質	<30	420	670	0.22	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	8月22日	晴	壤質・礫	<30	3,000	4,700	0.26	壤質・礫	<30	1,100	1,800	0.23	
				7月24日	曇	壤質	<30	570	980	0.33	壤質	<30	19	26	0.19	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	8月22日	晴	壤質	<30	1,300	2,100	0.25	粘土質	<30	<10	<10	0.10	
				7月24日	曇	壤質	<30	260	420	0.31	壤質	<30	320	520	0.30	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	8月23日	晴	壤質・礫	<30	1,200	1,800	0.29	壤質	<30	360	620	0.30	
				7月24日	曇	壤質	<30	750	1,200	0.43	壤質	<30	710	1,100	0.27	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月24日	晴	壤質・礫	<30	310	510	0.30	壤質・礫	<30	930	1,500	0.22	
				7月27日	曇	砂質	<30	87	150	0.15	砂質	<30	690	1,100	0.21	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月22日	晴	砂質	<30	63	98	0.17	壤質・礫	<30	1,000	1,700	0.16	
				7月24日	曇	壤質	<30	110	170	0.11	壤質	<30	680	1,100	0.13	
109	田付川	下川原橋	喜多方市	8月23日	晴	壤質・礫	<30	260	410	0.15	壤質・礫	<30	120	210	0.13	
				7月24日	曇	壤質	<30	510	830	0.20	壤質	<30	580	940	0.21	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	8月22日	晴	砂質・礫	<30	460	760	0.20	壤質・砂質・礫	<30	660	1,000	0.16	
				7月24日	曇	壤質	<30	200	340	0.19	砂質	<30	890	1,400	0.19	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	8月23日	晴	壤質・礫	<30	650	1,100	0.17	壤質・礫	<30	680	1,100	0.18	
				7月24日	曇	壤質	<30	470	760	0.24	壤質・砂質	<30	400	630	0.20	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月22日	晴	壤質	<30	260	430	0.24	壤質	<30	460	800	0.23	
				7月25日	曇	壤質・砂質	<30	75	120	0.13	壤質	<30	280	450	0.11	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	8月21日	晴	壤質・礫	<30	120	180	0.12	砂質・壤質	<30	170	260	0.12	
				7月25日	曇	砂質・壤質	<30	96	160	0.10	砂質	<30	12	19	0.08	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月21日	晴	砂質	<30	<10	<10	0.08	壤質	<30	68	110	0.08	
				7月25日	曇	壤質	<30	41	75	0.08	砂質	<30	18	27	0.09	
115	只見川	藤橋	会津坂下町	8月21日	晴	壤質	<30	49	90	0.07	壤質	<30	73	130	0.08	
				7月27日	曇	砂質	<30	16	26	0.08	砂質	<30	420	680	0.25	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月22日	晴	砂質	<30	23	45	0.06	壤質	<37	8,200	13,000	0.23	
				7月26日	晴	壤質	<30	43	79	0.11	壤質	<30	250	410	0.09	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	8月22日	晴	壤質・砂質	<30	280	470	0.12	壤質	<30	140	220	0.10	
				7月27日	晴	砂質	<30	540	860	0.23	砂質	<30	580	910	0.20	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	8月23日	晴	砂質	<30	200	270	0.18	壤質・礫	<30	520	840	0.19	
				7月27日	晴	壤質	<30	16	32	0.10	壤質	<30	<10	11	0.08	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	8月23日	晴	粘土質・壤質	<30	250	410	0.12	壤質・砂質・礫	<30	<10	<10	0.06	
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	7月26日	晴	壤質	<30	1,100	1,800	0.15	砂質	<30	260	420	0.13	
121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	7月26日	晴	砂質	<30	630	1,000	0.13	砂質	<30	700	1,100	0.13	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	7月26日	晴	壤質	<30	160	230	0.10	砂質	<30	67	110	0.09	
123	原川	河口前	会津若松市	7月26日	曇	砂質	<30	240	380	0.13	砂質	<30	150	220	0.08	
				7月26日	晴	壤質	<30	270	410	0.11	壤質	<30	100	160	0.10	

・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

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		放射性セシウム Cs-137	
1	武井(農業用ため池)	表層	新地町	7月24日	曇	4.2	0.5	1.5	19	3	2	<30	<1	<1	
		下層					3.2		20	180	120	<30	<1	2	
2	内沢(農業用ため池)	表層	相馬市	7月24日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事のため水質・底質なし
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)	表層		8月6日	晴	18.2	0.5	1.9	8	<1	1	<30	<1	<1	
		下層					17.2		9	18	8	<30	<1	<1	
4	真野ダム	表層	飯館村	8月7日	晴	47.4	0.5	4.0	6	<1	0	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
		下層					46.4		8	4	2	<30	<1	<1	
5	藍ノ沢(農業用ため池)	表層	飯館村	7月26日	曇	0.8	0.0	0.8	4	<1	1	<30	<1	<1	居住制限区域
6	岩部ダム貯水池	表層		8月7日	晴のち曇	4.1	0.5	2.7	5	<1	0	<30	<1	<1	
		下層					3.1		6	19	4	<30	1	3	
7	風兼ダム(農業用ため池)	表層		7月26日	晴	1.0	0.0	0.5	6	51	5	<30	2	2	
8	笹峠(農業用ため池)	表層		7月27日	晴	0.5	0.0	0.5	3	2	2	<30	<1	<1	
9	高の倉ダム貯水池	表層	南相馬市	8月8日	雨	6.2	0.5	3.9	5	<1	1	<30	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
		下層					5.2		5	45	10	<30	1	2	
10	横川ダム貯水池	表層		8月8日	曇	9.9	0.5	3.1	5	<1	0	<30	<1	<1	旧緊急時避難準備区域
		下層				8.9	5	3	2	2	<30	<1	<1		
11	太良谷地(農業用ため池)	表層		7月25日	曇	0.1	0.0	0.5	8	30	8	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
12	龍ヶ迫(農業用ため池)	表層		8月21日	晴	0.2	0.0	>1	86	<1	1	<30	<1	<1	
13	上田代(農業用ため池)	表層	川俣町	7月5日	晴	0.3	0.0	>0.3	4	5	3	<30	<1	<1	計画的避難区域
14	小阿久登(農業用ため池)	表層		7月5日	曇	0.5	0.0	0.5	10	2	1	<30	1	3	
15	外内(農業用ため池)	表層	浪江町	7月26日	曇	0.5	0.0	0.5	5	<1	1	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
16	明婦迫2号(農業用ため池)	表層	南相馬市	7月25日	曇	0.5	0.0	0.5	12	<1	1	<30	<1	<1	
17	大柿ダム	表層	浪江町	7月26日	曇	0.8	0.0	>0.75	5	<1	0	<30	<1	<1	警戒区域
				8月28日	晴	1.0	0.0	1.0	6	<1	0	<30	<1	<1	
18	上野川(農業用ため池)	表層	葛尾村	7月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計画的避難区域 湯水のため採取でき
19	平吾入(農業用ため池)	表層		7月26日	晴	0.3	0.0	0.3	4	2	1	<30	<1	1	計画的避難区域
20	目倉沢第2(農業用ため池)	表層		7月4日	晴	0.4	0.0	>0.4	10	8	5	<30	1	2	
21	丈六(農業用ため池)	表層	浪江町	7月4日	晴	0.2	0.0	0.2	9	24	12	<30	2	3	警戒区域
22	古道川発電所ダム	表層	田村市	8月21日	晴	2.0	0.5	1.8	7	1	1	<30	<1	<1	
23	西羽黒(農業用ため池)	表層	双葉町	7月25日	曇	0.3	0.0	>0.25	9	3	2	<30	1	<1	避難指示解除準備区域
		下層							6	<1	1	<30	<1	<1	
24	坂下ダム	表層	大熊町	7月25日	曇	3.0	2.0	1.6	7	1	1	<30	<1	<1	警戒区域
		下層							7	1	1	<30	<1	<1	
25	頭森2(農業用ため池)	表層		7月13日	曇	0.5	0.0	>0.5	9	1	1	<30	<1	<1	警戒区域
26	夜ノ森(農業用ため池)	表層		7月4日	晴	1.7	0.0	1.4	10	8	5	<30	2	2	
27	滝川ダム	表層	富岡町	7月25日	曇	0.7	0.0	1.0	9	4	2	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
28	滝の沢(農業用ため池)	表層		8月29日	晴	0.6	0.0	1.0	7	5	2	<30	<1	<1	
29	上繁岡第1(農業用ため池)	表層	榎葉町	7月4日	晴	0.2	0.0	0.2	10	16	7	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
				9月4日	晴	0.3	0.0	0.3	6	11	4	<30	<1	<1	
30	下繁岡(農業用ため池)	表層	榎葉町	9月4日	晴	0.1	0.0	0.5	8	4	3	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
				7月4日	晴	0.8	0.0	0.8	11	3	1	<30	<1	<1	
31	こまちダム	表層	小野町	8月22日	晴	7.2	0.5	1.4	8	<1	1	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
		下層					6.2		13	220	65	<30	<1	1	
32	木戸ダム	表層	榎葉町	8月23日	晴	34.2	0.5	2.6	5	<1	0	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
		下層					33.2		5	6	3	<30	<1	<1	
33	大堤(農業用ため池)	表層	榎葉町	7月4日	曇	1.2	0.5	1.2	38	6	4	<30	<1	<1	避難指示解除準備区域
				9月4日	晴	0.9	0.0	0.7	52	3	2	<30	<1	<1	
34	新池(農業用ため池)	表層		7月27日	晴	4.4	0.0	1.8	8	<1	1	<30	<1	<1	
				8月27日	晴	0.5	0.0	0.4	14	4	2	<30	<1	<1	
35	小玉ダム貯水池(こだま湖)	表層	いわき市	8月9日	曇	54.4	0.5	2.5	7	<1	1	<30	<1	<1	
		下層					53.4		58	36	9	<30	<1	<1	
36	神下堤下(農業用ため池)	表層		7月27日	晴	0.1	0.0	>0.1	46	<1	0	<30	<1	<1	
				8月27日	晴	0.2	0.0	0.4	57	<1	1	<30	<1	<1	
37	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	表層		8月9日	晴	20.9	0.5	1.7	10	2	2	<30	<1	<1	
		下層					19.9		16	36	11	<30	<1	<1	
38	四時ダム貯水池	表層		8月10日	晴	34.8	0.5	1.6	6	3	2	<30	<1	<1	
		下層					33.8		13	130	64	<30	<1	<1	



湖沼・水源地 水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	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		放射性セシウム Cs-137
39	摺上川ダム貯水池	表層	福島市	7月24日	曇	67.7	0.5	3.6	5	<1	1	<30	<1	<1
		下層					66.7		10	10	4	<30	<1	<1
40	半田沼(農業用ため池)	表層	桑折町	7月5日	曇	0.5	0.0	>0.5	14	<1	1	<30	<1	<1
41	大池(農業用ため池)	表層	本宮市	7月24日	曇	0.7	0.0	>0.7	27	1	1	<30	<1	<1
				8月20日	晴	1.6	0.0	1.6	6	2	1	<30	<1	<1
42	三春ダム	表層	三春町	7月23日	晴	25.3	0.5	0.9	21	2	2	<30	<1	<1
		下層					24.3		35	140	96	<30	<1	1
		表層					0.5		14	4	3	<30	<1	<1
		下層					24.3		15	4	3	<30	<1	<1
43	宝ノ草(農業用ため池)	表層	郡山市	7月25日	曇	1.0	0.0	>1	10	1	1	<30	<1	<1
				8月21日	晴	0.7	0.0	0.7	11	2	1	<30	<1	<1
44	通 羽鳥湖	表層	天栄村	8月7日	晴	17.8	0.5	4.0	4	<1	0	<30	<1	<1
		下層					16.8		5	78	23	<30	<1	1
45	広平(農業用ため池)	表層	須賀川市	7月25日	曇	0.5	0.0	>0.5	12	2	2	<30	<1	<1
				8月22日	晴	1.0	0.0	1.0	12	1	1	<30	<1	<1
46	千五沢ダム貯水池	表層	石川町	8月10日	曇	13.1	0.5	0.4	12	5	4	<30	<1	<1
		下層					12.1		44	77	32	<30	<1	<1
47	渡利池(農業用ため池)	表層	矢吹町	7月25日	曇	0.5	0.0	>0.5	21	<1	1	<30	<1	<1
				8月21日	晴	0.8	0.0	0.8	19	10	4	<30	<1	<1
48	泉川(農業用ため池)	表層	白河市	7月25日	曇	0.2	0.0	>0.2	20	<1	1	<30	<1	<1
				8月21日	晴	0.5	0.0	0.5	22	<1	1	<30	<1	<1
49	堀川ダム	表層	西郷村	8月9日	曇	29.8	0.5	5.0	6	<1	0	<30	<1	<1
		下層					28.8		5	<1	0	<30	<1	<1
50	南湖	表層	白河市	8月8日	晴	1.4	0.0	>1	36	2	1	<30	<1	<1
51	日中ダム	表層	喜多方市	8月9日	晴	37.4	0.5	1.7	13	<1	1	<30	<1	<1
		下層					36.4		76	40	18	<30	<1	<1
52	大沼(農業用ため池)	表層	西会津町	7月25日	曇	1.5	0.0	0.3	1	4	3	<30	<1	<1
				8月22日	晴	1.0	0.0	0.3	8	8	5	<30	<1	<1
53	東山ダム貯水池	表層	会津若松市	8月9日	曇	35.8	0.5	3.2	5	<1	1	<30	<1	<1
		下層					34.8		6	2	2	<30	<1	<1
54	沼沢湖	表層	金山町	8月2日	晴	100.0	0.5	8.7	6	<1	0	<30	<1	<1
		下層					99.0		18	130	79	<30	2	3
55	寺入(農業用ため池)	表層	会津美里町	7月26日	晴	0.9	0.0	0.6	1	2	1	<30	<1	<1
				8月21日	晴	0.3	0.0	>1	1	1	1	<30	<1	<1
56	大川ダム貯水池	表層	会津若松市	8月3日	晴	6.5	0.5	1.7	8	<1	1	<30	<1	<1
		下層					5.5		4	270	46	<30	<1	<1
57	田子倉貯水池	表層	只見町	8月2日	晴	65.2	0.5	4.1	3	<1	0	<30	<1	<1
		下層					64.2		3	<1	1	<30	<1	<1
58	福井(農業用ため池)	表層	只見町	7月25日	曇	0.9	0.0	0.9	0	4	3	<30	<1	<1
				8月21日	晴	1.1	0.0	0.2	0	7	4	<30	<1	<1
59	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	表層	南会津町	8月8日	曇	10.4	0.5	3.9	4	1	1	<30	<1	<1
		下層					9.4		5	46	12	<30	<1	<1
60	奥只見貯水池	表層	只見町	8月2日	晴	14.7	0.5	4.3	3	<1	1	<30	<1	<1
		下層					13.7		3	5	1	<30	<1	<1
61	尾瀬沼	表層	檜枝岐村	8月28日	晴	7.6	1.0	3.8	5	<1	1	<30	<1	<1
		下層					6.6		4	230	53	<30	<1	1

・採取地点は、北から南に記載。

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 Cs-134	放射性セシウム Cs-137	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				空間線量 μSv/h
No.	地点	市町村															
1	武井(農業用ため池)	新地町	7月24日	曇	4.2	15	42	シルト	<30	2,000	3,100	壤質	<30	980	1,500	0.32	
2	内沢(農業用ため池)	相馬市	7月24日	曇	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	600	990	0.20	工事のため水質・底質なし
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		8月6日	晴	18.2	5	46	シルト	<30	1,900	3,000	砂質	<30	1,100	1,900	0.73	
4	真野ダム		8月7日	晴	47.4	5	75	砂	<30	3,400	5,400	壤質	<30	2,100	3,300	1.24	避難指示解除準備区域
5	藍ノ沢(農業用ため池)		7月26日	曇	0.8	3	61	ヘドロ	<78	23,000	36,000	壤質	<47	9,100	14,000	4.19	
6	岩部ダム貯水池	飯館村	8月7日	晴のち曇	4.1	5	67	シルト	<36	7,000	11,000	壤質	<41	6,800	11,000	3.54	居住制限区域
7	風葉ダム(農業用ため池)		7月26日	晴	1.0	3	60	ヘドロ	<32	4,600	7,400	腐葉土	<34	6,100	9,400	3.63	
8	笹峠(農業用ため池)		7月27日	晴	0.5	3	70	砂	<30	1,800	2,900	壤質	<60	19,000	30,000	3.83	
9	高の倉ダム貯水池		8月8日	雨	6.2	5	81	砂	<30	4,700	7,700	壤質	<44	11,000	17,000	2.21	
10	横川ダム貯水池		8月8日	曇	9.9	5	73	泥・砂	<43	9,900	16,000	壤質	<30	3,000	4,700	2.18	旧緊急時避難準備区域
11	太良谷地(農業用ため池)	南相馬市	7月25日	曇	0.1	3	91	砂	<30	160	260	壤質	<35	4,700	7,400	1.24	
12	龍ヶ迫(農業用ため池)		8月28日	晴	0.5	3	39	砂・シルト	<88	18,000	29,000	壤質	<30	1,700	2,900	1.04	避難指示解除準備区域
13	上田代(農業用ため池)	川俣町	7月5日	晴	0.3	2	69	砂	<30	1,600	2,600	壤質	<30	2,600	4,000	1.24	
14	小阿久登(農業用ため池)	浪江町	7月5日	曇	0.5	2	50	泥・砂	<89	22,000	34,000	壤質	<81	29,000	45,000	14.29	計画的避難区域
15	外内(農業用ため池)	浪江町	7月26日	曇	0.5	3	73	砂	<74	27,000	43,000	壤質	<38	7,400	12,000	2.75	
16	明婦迫2号(農業用ため池)	南相馬市	7月25日	曇	0.5	3	76	シルト	<30	840	1,400	壤質	<30	690	1,100	0.44	避難指示解除準備区域
			8月21日	晴	0.4	3	73	砂	<30	2,100	3,700	壤質	<30	970	1,600	0.44	
17	大柿ダム	浪江町	7月26日	曇	0.8	3	90	砂	<40	3,100	5,100	壤質	<95	47,000	74,000	18.54	警戒区域
			8月28日	晴	1.0	3	90	砂	<30	5,100	8,500	砂質・礫	<51	22,000	36,000	16.30	
18	上野川(農業用ため池)	葛尾村	7月5日	晴	0.0	2	33	泥	<66	8,200	13,000	壤質	<30	3,900	6,100	1.00	計画的避難区域
19	平吾入(農業用ため池)	葛尾村	7月26日	晴	0.3	3	52	ヘドロ	<41	6,600	11,000	壤質	<61	11,000	17,000	3.38	
20	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	7月4日	晴	0.4	2	88	砂・礫	<30	4,400	7,300	壤質	<44	11,000	19,000	3.57	警戒区域
21	丈六(農業用ため池)	浪江町	7月4日	晴	0.2	2	46	泥	<110	35,000	61,000	壤質	<58	18,000	32,000	5.93	
22	古道川発電所ダム	田村市	8月21日	晴	2.0	3	54	泥	<32	2,900	4,700	砂質	<30	1,600	2,500	0.47	避難指示解除準備区域
23	西羽黒(農業用ため池)	双葉町	7月25日	曇	0.3	2	71	シルト	<66	25,000	40,000	壤質	<49	11,000	18,000	6.95	
24	坂下ダム	大熊町	7月25日	曇	3.0	15	40	シルト	<46	5,800	9,300	砂質	<30	260	410	0.71	
			8月29日	晴	19.4	5	66	シルト	<40	6,600	11,000	砂質	<30	340	550	1.16	
25	頭森2(農業用ため池)		7月13日	曇	0.5	10	71	シルト	<30	3,700	5,700	壤質	<65	20,000	31,000	4.02	警戒区域
26	夜ノ森(農業用ため池)		7月4日	晴	1.7	3	58	シルト	<76	24,000	38,000	壤質	<30	3,800	6,000	6.06	
27	滝川ダム	富岡町	7月25日	曇	0.7	3	62	砂	<50	11,000	17,000	壤質	<45	12,000	19,000	2.97	
			8月29日	晴	0.6	2	69	シルト	<30	2,900	4,700	壤質	<37	10,000	17,000	3.70	
28	滝の沢(農業用ため池)		7月4日	晴	0.2	3	57	シルト	<36	5,100	8,100	壤質	<41	7,000	11,000	1.50	
29	上繁岡第1(農業用ため池)	楢葉町	7月4日	晴	0.3	2	85	砂	<59	26,000	41,000	壤質	<30	4,500	7,100	2.01	
			9月4日	晴	0.1	5	79	砂	<30	3,600	5,900	壤質	<30	4,200	6,700	1.95	避難指示解除準備区域
30	下繁岡(農業用ため池)		7月4日	晴	0.8	2	80	シルト	<32	7,100	11,000	壤質	<30	1,400	2,200	0.97	
			9月4日	晴	0.5	1	32	泥	<130	29,000	48,000	砂質	<30	3,100	5,000	0.94	
31	こまちダム	小野町	8月22日	晴	7.2	5	59	シルト	<30	980	1,500	砂質	<30	190	320	0.20	
32	木戸ダム		8月23日	晴	34.2	5	43	シルト	<31	2,900	4,500	砂質	<30	1,100	1,700	0.58	
33	大堤(農業用ため池)	楢葉町	7月4日	曇	1.2	2	65	シルト	<30	2,400	3,800	壤質	<30	500	800	0.71	避難指示解除準備区域
			9月4日	晴	0.9	6	52	泥	<49	7,300	12,000	壤質	<30	3,400	5,400	0.80	
34	新池(農業用ため池)		7月27日	晴	4.4	3	81	砂	<30	680	1,100	砂質	<30	250	410	0.33	
			8月27日	晴	0.5	3	66	泥・腐葉土	<30	190	310	砂質	<30	500	790	0.33	
35	小玉ダム貯水池(こだま湖)		8月9日	曇	54.4	5	43	シルト	<30	880	1,400	壤質	<30	530	850	0.19	
36	神下堤下(農業用ため池)	いわき市	7月27日	晴	0.1	3	75	砂	<30	18	30	砂質	<30	450	700	0.34	
			8月27日	晴	0.2	5	46	泥・腐葉土	<30	1,100	1,700	壤質・礫	<30	500	830	0.27	
37	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		8月9日	晴	20.9	5	54	シルト	<30	300	500	壤質	<30	550	890	0.25	
38	四時ダム貯水池		8月10日	晴	34.8	5	50	シルト	<30	360	570	壤質・砂質	<30	2,500	3,900	0.35	

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 Cs-134 Cs-137		性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			
No.	地点	市町村														
39	摺上川ダム貯水池	福島市	7月24日	曇	67.7	10	56	シルト	<30	980	1,600	壤質	<30	230	360	0.21
40	半田沼(農業用ため池)	桑折町	7月5日	曇	0.5	5	80	礫・砂	<30	400	650	壤質	<30	3,300	5,300	0.89
41	大池(農業用ため池)	本宮市	7月24日	曇	0.7	1	90	砂	<30	810	1,300	腐葉土	<30	1,500	2,400	1.34
			8月20日	晴	1.6	3	92	砂	<30	260	420	壤質	<30	1,400	2,200	1.19
42	三春ダム	三春町	7月23日	晴	25.3	5	48	シルト	<30	1,400	2,300	壤質	<30	660	1,000	0.23
			8月22日	晴	24.3	5	51	シルト	<30	1,700	2,700	壤質	<30	300	460	0.28
43	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	7月25日	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	砂質	<30	1,600	2,600	0.65
			8月21日	晴	0.7	3	80	砂	<30	550	900	砂質	<30	2,700	4,400	0.57
44	羽鳥湖	天栄村	8月7日	晴	17.8	10	41	シルト	<30	750	1,200	壤質	<30	460	740	0.26
45	広平(農業用ため池)	須賀川市	7月25日	曇	0.5	2	75	泥	<30	54	85	壤質	<30	150	230	0.21
			8月22日	晴	1.0	3	84	砂	<30	50	83	砂質	<30	580	950	0.19
46	千五沢ダム貯水池	石川町	8月10日	曇	13.1	10	48	シルト	<30	1,000	1,700	壤質	<30	470	750	0.20
47	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	7月25日	曇	0.5	3	74	泥	<30	24	39	壤質	<30	2,000	3,100	0.26
			8月21日	晴	0.8	2	76	砂	<30	54	90	壤質	<30	350	600	0.17
48	泉川(農業用ため池)	白河市	7月25日	曇	0.2	2	88	砂	<30	270	450	壤質	<30	2,600	4,200	0.77
			8月21日	晴	0.5	3	85	砂	<30	310	510	壤質	<30	1,300	2,100	0.60
49	堀川ダム	西郷村	8月9日	曇	29.8	10	43	シルト	<30	1,900	3,200	壤質	<30	2,500	3,900	0.50
50	南湖	白河市	8月8日	晴	1.4	5	30	シルト	<30	210	370	壤質・砂質	<30	900	1,500	0.49
51	日中ダム	喜多方市	8月9日	晴	37.4	10	54	ヘドロ	<30	870	1,400	壤質	<30	120	200	0.16
52	大沼(農業用ため池)	西会津町	7月25日	曇	1.5	1	23	腐葉土	<30	290	430	壤質・礫・砂質	<30	12	22	0.08
			8月22日	晴	1.0	3	50	シルト・腐葉土	<30	190	320	壤質・礫	<30	31	53	0.07
53	東山ダム貯水池	会津若松市	8月9日	曇	35.8	15	46	シルト	<30	70	150	壤質・礫	<30	300	490	0.15
54	沼沢湖	金山町	8月2日	晴	100.0	5	41	シルト	<30	50	110	砂質	<30	330	550	0.14
55	寺入(農業用ため池)	会津美里町	7月26日	晴	0.9	3	61	礫	<30	120	190	壤質	<30	79	110	0.08
			8月21日	晴	0.3	3	82	砂・シルト	<30	500	830	粘土質・壤質	<30	120	220	0.10
56	大川ダム貯水池	会津若松市	8月3日	晴	6.5	5	53	シルト	<30	78	140	壤質	<30	160	260	0.09
57	田子倉貯水池	只見町	8月2日	晴	65.2	10	50	シルト	<30	79	150	壤質	<30	22	46	0.08
58	福井(農業用ため池)		7月25日	曇	0.9	5	91	砂	<30	<10	<10	礫・壤質	<30	50	82	0.12
		8月21日	晴	1.1	3	93	砂	<30	<10	<10	壤質	<30	82	150	0.11	
59	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	8月8日	曇	10.4	5	37	シルト	<30	77	130	壤質	<30	31	49	0.06
60	奥只見貯水池	只見町	8月2日	晴	14.7	10	62	シルト・砂	<30	31	66	腐葉土	<30	240	390	0.06
61	尾瀬沼	檜枝岐村	8月28日	晴	7.6	12	18	ヘドロ	<30	120	190	腐葉土	<30	69	130	0.07

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-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

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	7月24日	曇	14.0	0.5	4.5	27	4	1	<30	<1	<1	
					13.0		30	11	5	<30	<1	<1	
		8月28日	曇	12.0	0.5	8.0	29	4	2	<30	<1	<1	
11.0	30				3		2	<30	<1	<1			
2	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	7月25日	曇	1.9	0.5	1.9	28	2	1	<30	<1	<1	
					0.9		28	1	2	<30	<1	<1	
		8月31日	晴	1.2	0.5	1.2	27	6	3	<30	<1	<1	
0.9	28				1		2	<30	<1	<1			
3	相双地先海域 真野川沖約2000m付近	7月26日	晴	19.0	0.5	8.0	28	2	1	<30	<1	<1	
					18.0		30	2	1	<30	<1	<1	
		8月30日	晴	18.0	0.5	9.0	29	4	3	<30	<1	<1	
17.0	30				3		3	<30	<1	<1			
4	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	7月27日	曇のち晴	10.5	0.5	5.0	27	2	1	<30	<1	<1	
					9.5		29	7	2	<30	<1	<1	
		8月29日	曇	6.5	0.5	4.0	30	4	2	<30	<1	<1	
5.5	30				2		2	<30	<1	<1			
5	浅見川河口沖約1000m付近	7月7日	雨	10.1	0.5	5.5	28	2	2	<30	<1	<1	
					9.1		31	2	3	<30	<1	<1	
		8月17日	晴	10.0	0.5	7.5	29	3	5	<30	<1	<1	
9.0	30				4		2	<30	<1	<1			
6	大久川河口沖約1000m付近	7月7日	雨	10.4	0.5	2.5	27	2	2	<30	<1	<1	
					9.4		30	<1	3	<30	<1	<1	
		8月17日	晴	9.0	0.5	7.0	30	2	2	<30	<1	<1	
8.0	30				12		5	<30	<1	<1			
7	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	7月7日	雨	17.3	0.5	7.0	30	<1	2	<30	<1	<1	
					16.3		31	<1	3	<30	<1	<1	
		8月17日	晴	16.0	0.5	10.0	30	3	2	<30	<1	<1	
15.0	31				6		3	<30	<1	<1			
8	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	7月8日	晴	15.5	0.5	2.5	21	2	3	<30	<1	<1	
					14.5		30	2	4	<30	<1	<1	
		8月18日	曇のち晴	14.7	0.5	4.0	27	3	2	<30	<1	<1	
13.7	30				6		3	<30	<1	<1			
9	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	7月8日	晴	17.2	0.5	5.0	26	2	3	<30	<1	<1	
					16.2		29	<1	3	<30	<1	<1	
		8月18日	晴	16.8	0.5	7.0	28	4	5	<30	<1	<1	
15.8	30				4		2	<30	<1	<1			

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	底質			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考	
No.	水域名				一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)				
					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	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	7月24日	曇	14.0	5	77	砂	<30	120	200		
		8月28日	曇	12.0	3	84	砂	<30	24	38		
2	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	7月25日	曇	1.9	10	80	砂	<30	110	190		
		8月31日	晴	1.2	5	83	砂	<30	64	100		
3	相双地先海域 真野川沖約2000m付近	7月26日	晴	19.0	3	82	砂	<30	46	60		
		8月30日	晴	18.0	3	85	砂	<30	15	23		
4	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	7月27日	曇のち晴	10.5	5	84	砂	<30	110	180		
		8月29日	曇	6.5	2	85	砂	<30	110	170		
5	浅見川河口沖約1000m付近	7月7日	雨	10.1	5	84	砂	<30	230	340		
		8月17日	晴	10.0	5	82	砂	<30	180	290		
6	大久川河口沖約1000m付近	7月7日	雨	10.4	5	87	砂	<30	56	97		
		8月17日	晴	9.0	3	85	砂	<30	76	120		
7	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	7月7日	雨	17.3	5	86	砂	<30	67	89		
		8月17日	晴	16.0	5	83	砂	<30	59	100		
8	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	7月8日	晴	15.5	10	69	ヘドロ	<30	230	360		
		8月18日	曇のち晴	14.7	10	72	ヘドロ	<30	180	300		
9	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	7月8日	晴	17.2	5	78	砂	<30	110	170		
		8月18日	晴	16.8	5	77	砂	<30	84	130		

・採取地点は、北から南に記載。