

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	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月14日	晴	1.8	0.0	39	1,290	12	7.6	<1	<1	
				6月24日	晴	4.0	0.0	82	4,330	2	2.6	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月15日	曇	1.0	0.0	32	22	17	9.6	<1	<1	
				6月24日	晴	0.5	0.0	34	24	10	8.3	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月14日	晴	0.3	0.0	37	2,500	22	16.0	<1	<1	
				6月21日	曇	0.3	0.0	21	1,820	12	10.0	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月15日	晴	0.6	0.0	>100	11	1	1.6	<1	<1	
				6月24日	晴	0.5	0.0	>100	14	1	1.7	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月14日	晴	0.7	0.0	>100	1,750	4	3.4	<1	<1	
				6月21日	曇	0.7	0.0	73	3,760	3	2.7	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月13日	曇	1.0	0.0	78	14	4	4.2	<1	<1	
				6月24日	晴	0.6	0.0	>100	13	1	1.0	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月13日	曇	2.7	0.0	>100	1,300	4	2.9	<1	<1	
				6月24日	晴	2.0	0.0	70	3,780	4	3.4	<1	<1	
8	新田川	草野	飯館村	5月15日	晴	0.7	0.0	>100	9	1	1.6	<1	<1	
				6月26日	曇	0.4	0.0	>100	8	2	2.3	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯館村	5月15日	晴	0.5	0.0	>100	7	1	1.5	<1	<1	
				6月26日	曇	0.4	0.0	70	8	6	3.8	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月14日	晴	1.5	0.0	>100	7	3	2.1	<1	<1	
				6月24日	晴	0.8	0.0	>100	8	1	1.3	<1	<1	
11	新田川	鮭川橋	飯館村	5月13日	曇	1.0	0.0	>100	115	2	1.5	<1	<1	
				6月24日	晴	0.7	0.0	98	320	3	2.7	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月14日	晴	0.9	0.0	>100	5	2	1.2	<1	<1	
				6月25日	晴	0.5	0.0	>100	6	2	1.0	<1	<1	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月14日	晴	0.8	0.0	>100	6	2	1.1	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	0.9	<1	<1	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月14日	晴	0.1	0.0	>100	8	2	0.9	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	>100	9	2	0.8	<1	<1	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月14日	晴	0.3	0.0	>100	8	2	2.0	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	>100	12	3	2.0	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月14日	曇	0.6	0.0	91	1,540	4	3.0	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	92	2,660	4	3.0	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	浪江町	5月13日	曇	0.2	0.0	>100	10	<1	0.9	<1	<1	
				6月26日	曇	0.4	0.0	>100	10	1	1.4	<1	<1	
18	小高川	善丁橋	浪江町	5月13日	曇	0.4	0.0	>100	13	2	1.7	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	49	13	7	5.2	<1	<1	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	5月13日	曇	1.0	0.0	63	2,290	10	6.0	<1	<1	
				6月25日	晴	0.7	0.0	53	2,340	8	5.5	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月20日	晴	0.6	0.0	>100	6	1	1.0	<1	<1	
				6月25日	曇	0.2	0.0	>100	6	1	1.8	<1	1	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月20日	晴	0.4	0.0	>100	8	1	1.2	<1	<1	
				6月24日	晴	0.6	0.0	84	38	9	4.0	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	5月22日	晴	0.4	0.0	>100	9	2	2.9	<1	<1	
				6月25日	晴	0.5	0.0	>100	10	2	2.9	<1	<1	

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	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
23	高瀬川	慶心橋	浪江町	5月20日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	1.1	<1	<1	
				6月24日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	1.0	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	晴	0.5	0.0	>100	14	3	2.2	<1	<1	
				6月25日	曇	0.7	0.0	75	15	21	6.1	<1	2	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月20日	晴	0.5	0.0	90	95	5	3.9	<1	<1	
				6月25日	晴	0.5	0.0	46	661	9	7.1	<1	1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月21日	晴	0.2	0.0	>100	8	2	0.9	<1	<1	
				6月25日	晴	0.7	0.0	>100	9	1	0.6	<1	<1	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月21日	晴	0.2	0.0	>100	10	2	0.9	<1	<1	
				6月25日	晴	0.8	0.0	>100	12	3	1.5	<1	<1	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月31日	晴	0.2	0.0	87	6	5	3.3	<1	<1	
				6月27日	晴	0.3	0.0	>100	6	1	1.1	<1	<1	
29	富岡川	境川橋	川内村	5月31日	晴	0.5	0.0	78	6	4	3.1	<1	<1	
				6月27日	晴	0.4	0.0	88	7	<1	3.0	<1	<1	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月22日	晴	0.4	0.0	>100	9	2	1.5	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	>100	10	2	1.1	<1	<1	
31	富岡川	小浜橋	富岡町	5月22日	晴	0.2	0.0	>100	11	<1	1.5	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	>100	12	2	1.1	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	楢葉町	5月31日	晴	0.3	0.0	>100	8	2	1.1	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	>100	9	<1	0.4	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月31日	晴	0.2	0.0	>100	4	1	0.7	<1	<1	
				6月27日	晴	0.3	0.0	>100	6	<1	0.6	<1	<1	
34	木戸川	西山橋	川内村	5月31日	晴	1.0	0.0	34	5	10	4.5	<1	<1	
				6月27日	晴	1.2	0.0	92	5	3	2.7	<1	<1	
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	5月31日	晴	0.4	0.0	74	5	5	3.5	<1	<1	
				6月25日	晴	0.2	0.0	>100	6	1	1.2	<1	<1	
36	木戸川	木戸川橋	楢葉町	5月31日	晴	0.4	0.0	86	6	4	3.6	<1	<1	
				6月25日	晴	0.5	0.0	>100	6	2	1.1	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	6月3日	晴	0.5	0.0	>100	10	2	1.7	<1	<1	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	6月3日	晴	0.3	0.0	61	59	13	7.1	<1	<1	
39	小久川	連郷橋	いわき市	6月3日	晴	0.4	0.0	53	49	4	2.9	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	6月2日	晴	0.5	0.0	37	23	18	10.0	<1	<1	
41		松葉橋		6月6日	晴	1.0	0.0	33	980	4	3.3	<1	<1	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	6月5日	晴	0.5	0.0	93	16	3	3.3	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	6月5日	晴	0.5	0.0	>100	15	1	1.8	<1	<1	
44		六十枚橋		6月1日	晴	0.6	0.0	48	17	13	5.0	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	6月2日	曇	0.3	0.0	>100	11	2	1.9	<1	<1	
46		夏井川合流前		6月2日	晴	0.3	0.0	>100	22	6	3.6	<1	<1	
47	藤原川	島橋	いわき市	5月30日	曇	0.4	0.0	36	14	11	7.2	<1	<1	
48		みなと大橋		6月1日	晴	2.9	0.0	48	2,290	9	5.6	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月30日	曇	1.4	0.0	>100	15	2	2.6	<1	<1	
50		鮫川橋		5月30日	曇	0.7	0.0	79	330	5	4.6	<1	<1	
51	四時川	小室橋	いわき市	5月31日	晴	0.4	0.0	66	6	4	2.9	<1	<1	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	5月31日	晴	0.3	0.0	32	18	15	9.8	<1	<1	
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月31日	晴	2.2	0.0	25	71	12	9.5	<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	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月14日	晴	1.8	10	62	シルト・砂	200	420	620	
				6月24日	晴	4.0	4	70	砂・シルト	33	62	95	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月15日	曇	1.0	5	71	砂・シルト	75	160	235	
				6月24日	晴	0.5	5	78	砂・シルト	170	370	540	
3	宇多川	百間橋	相馬市	5月14日	晴	0.3	10	67	シルト・砂	510	980	1,490	
				6月21日	曇	0.3	10	69	シルト	380	820	1,200	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月15日	晴	0.6	5	83	礫・砂	180	370	550	
				6月24日	晴	0.3	4	86	礫・砂	120	250	370	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月14日	晴	0.7	10	77	砂	35	65	100	
				6月21日	曇	0.7	10	79	砂	25	45	70	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月13日	曇	1.0	10	83	砂・礫	74	150	224	
				6月24日	晴	0.6	10	81	砂	120	260	380	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月13日	曇	2.7	10	32	シルト・砂	2,100	4,300	6,400	
				6月24日	晴	0.7	10	85	砂	51	110	161	
8	新田川	草野	飯舘村	5月15日	晴	0.7	5	94	礫・砂	200	430	630	
				6月26日	曇	0.4	10	85	砂・シルト	570	1,300	1,870	
9	新田川	小宮	飯舘村	5月15日	晴	0.5	5	80	砂	1,100	2,300	3,400	
				6月26日	曇	0.4	10	84	礫・砂	430	940	1,370	
10	新田川	木戸内橋	飯舘村	5月14日	晴	1.5	10	78	砂	1,200	2,300	3,500	
				6月24日	晴	0.8	10	80	砂	800	1,700	2,500	
11	新田川	鮭川橋	飯舘村	5月13日	曇	1.0	10	63	砂・シルト	1,600	3,300	4,900	
				6月24日	晴	0.7	10	59	砂・シルト	1,600	3,100	4,700	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月14日	晴	0.9	5	80	礫・シルト	3,100	6,400	9,500	
				6月25日	晴	0.5	5	81	砂	4,300	9,100	13,400	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月14日	晴	0.8	5	80	砂	3,600	7,300	10,900	
				6月25日	晴	0.3	5	82	砂	2,600	5,800	8,400	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月14日	晴	0.1	5	85	礫・砂	690	1,400	2,090	
				6月25日	晴	0.3	10	86	砂・シルト	820	1,700	2,520	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月14日	晴	0.3	5	84	礫	210	420	630	
				6月25日	晴	0.3	10	78	砂	460	1,000	1,460	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月14日	曇	0.6	5	79	砂	19	34	53	
				6月25日	晴	0.3	10	80	砂	21	39	60	
17	小高川	下川原橋	浪江町	5月13日	曇	0.2	4	82	礫・砂	400	870	1,270	
				6月26日	曇	0.4	5	84	砂	270	620	890	
18	小高川	善丁橋	浪江町	5月13日	曇	0.4	5	84	礫・砂	97	210	307	
				6月25日	晴	0.3	10	82	砂・礫	140	320	460	
19	小高川	ハツカラ橋	浪江町	5月13日	曇	1.0	6	78	砂	13	35	48	
				6月25日	晴	0.7	5	81	砂	<10	19	19	
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月20日	晴	0.6	4	80	砂	5,100	10,000	15,100	
				6月25日	曇	0.2	10	78	砂	4,800	10,000	14,800	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月20日	晴	0.4	5	79	砂	3,500	7,200	10,700	
				6月24日	晴	0.6	10	45	シルト・砂	11,000	22,000	33,000	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	5月22日	晴	0.4	5	76	砂	71	160	231	
				6月25日	晴	0.5	10	79	砂	70	150	220	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月20日	晴	0.3	5	91	礫	260	510	770	
				6月24日	晴	0.3	10	86	砂・礫	270	590	860	

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	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	晴	0.5	5	75	砂	800	1,700	2,500	
				6月25日	曇	0.7	10	79	砂	810	1,700	2,510	
25		中浜橋	浪江町	5月20日	晴	0.5	5	74	砂	3,200	6,700	9,900	
				6月25日	晴	0.5	10	82	砂	640	1,400	2,040	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月21日	晴	0.2	5	89	砂	340	730	1,070	
				6月25日	晴	0.7	10	78	砂	840	1,800	2,640	
27		三熊橋		5月21日	晴	0.2	5	79	礫	950	1,900	2,850	
				6月25日	晴	0.8	10	80	砂	1,700	3,600	5,300	
28		鍋倉橋	川内村	5月31日	晴	0.2	5	78	砂・礫	110	240	350	
				6月27日	晴	0.3	4	80	砂	75	160	235	
29	富岡川	境川橋		5月31日	晴	0.5	5	87	砂・礫	170	380	550	
				6月27日	晴	0.4	5	78	礫・砂	230	460	690	
30		国道6号線西側	富岡町	5月22日	晴	0.4	5	82	礫・砂	580	1,200	1,780	
				6月25日	晴	0.3	4	77	砂	780	1,800	2,580	
31		小浜橋		5月22日	晴	0.2	5	82	砂・礫	670	1,300	1,970	
				6月25日	晴	0.3	4	81	礫・砂	760	1,700	2,460	
32	井出川	本釜橋	楢葉町	5月31日	晴	0.3	5	87	礫	110	200	310	
				6月25日	晴	0.3	3	80	礫・砂	120	250	370	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月31日	晴	0.2	5	81	砂・礫	57	120	177	
				6月27日	晴	0.3	5	78	礫・砂	64	160	224	
34		西山橋		5月31日	晴	1.0	5	79	砂・礫	<10	16	16	
				6月27日	晴	1.2	4	82	礫・砂	13	25	38	
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	5月31日	晴	0.4	5	77	砂	89	170	259	
				6月25日	晴	0.2	4	79	礫・砂	130	260	390	
36		木戸川橋		5月31日	晴	0.4	5	71	砂	370	730	1,100	
				6月25日	晴	0.5	5	77	砂	68	150	218	
37	浅見川	坊田橋	広野町	6月3日	晴	0.5	2	89	礫・砂	31	62	93	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	6月3日	晴	0.3	10	82	砂・礫	190	420	610	
39	小久川	連郷橋		6月3日	晴	0.4	5	73	礫・砂	120	260	380	
40	仁井田川	霞田橋		6月2日	晴	0.5	10	89	砂・礫	<10	14	14	
				6月6日	晴	1.0	10	85	礫・シルト	65	130	195	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	6月5日	晴	0.5	10	79	砂・礫	11	20	31	
				6月5日	晴	0.5	10	83	砂	13	29	42	
44		六十枚橋		6月1日	晴	0.6	10	76	砂	32	67	99	
				6月2日	曇	0.3	2	84	礫・砂	25	54	79	
45	好間川	岩穴つり橋		6月2日	曇	0.3	2	84	礫・砂	25	54	79	
				6月2日	晴	0.3	5	75	砂	47	110	157	
47	藤原川	島橋	いわき市	5月30日	曇	0.4	10	81	砂・礫	12	26	38	
				6月1日	晴	2.9	10	54	シルト	290	500	790	
49	鮫川	井戸沢橋		5月30日	曇	0.9	5	81	砂・礫	18	50	68	
				5月30日	曇	0.7	10	82	砂・礫	20	44	64	
51	四時川	小室橋		5月31日	晴	0.4	10	81	砂・礫	11	29	40	
52	蛭田川	小埴橋		5月31日	晴	0.3	10	83	礫・砂	41	93	134	
				5月31日	晴	2.2	10	64	シルト・砂	390	790	1,180	

・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				右岸				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)		放射性セシウム				空間線量 (μ Sv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月14日	晴	砂質	540	1,100	1,640	0.22	砂質	360	750	1,110	0.15	
				6月24日	晴	砂質	490	1,000	1,490	0.17	壤質	650	1,300	1,950	0.14	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月15日	曇	壤質	840	1,700	2,540	0.21	壤質	550	1,100	1,650	0.23	
				6月24日	晴	壤質	860	1,700	2,560	0.21	壤質	740	1,500	2,240	0.23	
3	百間橋	5月14日		晴	壤質	1,600	3,200	4,800	0.25	壤質	590	1,200	1,790	0.22		
		6月21日		曇	壤質	690	1,500	2,190	0.23	壤質	1,100	2,400	3,500	0.24		
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月15日	晴	壤質	1,000	2,100	3,100	0.21	壤質	440	910	1,350	0.25	
				6月24日	晴	壤質	670	1,400	2,070	0.24	砂質	560	1,100	1,660	0.28	
5	百間橋	5月14日		晴	壤質	690	1,500	2,190	0.27	壤質	370	770	1,140	0.22		
		6月21日		曇	壤質	570	1,200	1,770	0.26	壤質	630	1,400	2,030	0.23		
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月13日	曇	砂質	370	760	1,130	0.41	砂質	1,700	3,300	5,000	0.68	
				6月24日	晴	壤質	270	550	820	0.38	壤質	590	1,300	1,890	0.41	
7	真島橋	5月13日		曇	砂質	210	420	630	0.21	砂質	630	1,300	1,930	0.23		
		6月24日		晴	壤質	530	1,100	1,630	0.38	壤質	520	1,100	1,620	0.21		
8	新田川	草野	飯館村	5月15日	晴	壤質	5,000	10,000	15,000	2.07	壤質	4,700	9,400	14,100	2.50	
				6月26日	曇	壤質	3,700	7,800	11,500	1.66	壤質	3,200	6,800	10,000	2.49	
9		小宮		5月15日	晴	壤質	4,500	9,200	13,700	3.12	壤質	3,100	6,400	9,500	3.27	
				6月26日	曇	壤質	2,500	5,000	7,500	2.98	壤質	6,000	12,000	18,000	2.96	
10	木戸内橋	5月14日	晴	壤質	1,800	3,600	5,400	0.74	壤質	2,600	5,300	7,900	0.94			
		6月24日	晴	壤質	830	1,800	2,630	0.81	壤質	4,800	10,000	14,800	1.23			
11	鮭川橋	5月13日	曇	砂質	28	61	89	0.14	砂質	3,000	6,000	9,000	0.56			
		6月24日	晴	壤質	13	28	41	0.14	壤質	430	890	1,320	0.39			
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月14日	晴	砂質	6,600	13,000	19,600	1.32	壤質	2,600	5,400	8,000	1.24	
				6月25日	晴	壤質	3,200	6,800	10,000	1.34	壤質	800	1,700	2,500	1.23	
13		上ノ内橋		5月14日	晴	壤質	920	1,800	2,720	0.72	壤質	860	1,700	2,560	0.58	
				6月25日	晴	壤質	1,300	2,700	4,000	0.68	壤質	590	1,200	1,790	0.58	
14	益田橋	5月14日	晴	砂質	320	700	1,020	0.29	壤質	480	1,000	1,480	0.38			
		6月25日	晴	壤質	500	1,000	1,500	0.40	壤質	840	1,700	2,540	0.30			
15	JR鉄道橋	5月14日	晴	壤質	260	500	760	0.36	壤質	400	790	1,190	0.29			
		6月25日	晴	砂質	630	1,300	1,930	0.34	砂質	170	370	540	0.33			
16	丸山橋	5月14日	曇	砂質	280	540	820	0.14	砂質	16	41	57	0.09			
		6月25日	晴	砂質	140	300	440	0.16	壤質	27	51	78	0.09			
17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月13日	曇	砂質	5,700	12,000	17,700	1.70	壤質	1,300	2,600	3,900	0.76	
				6月26日	曇	壤質	6,800	14,000	20,800	1.23	壤質	1,800	3,800	5,600	0.68	
18		善丁橋		5月13日	曇	壤質	480	990	1,470	0.41	壤質	570	1,100	1,670	0.46	
				6月25日	晴	壤質	410	880	1,290	0.38	壤質	570	1,200	1,770	0.41	
19	八ツカラ橋	5月13日	曇	砂質	12	22	34	0.08	砂質	230	440	670	0.21			
		6月25日	晴	砂質	11	36	47	0.08	砂質	15	20	35	0.11			
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月20日	晴	壤質	9,400	20,000	29,400	7.11	壤質	17,000	36,000	53,000	7.05	
				6月25日	曇	砂質	54,000	120,000	174,000	6.67	壤質	31,000	67,000	98,000	7.35	
21		請戸橋		5月20日	晴	砂質	190	390	580	1.17	砂質	290	580	870	0.62	
				6月24日	晴	壤質	600	1,300	1,900	0.76	壤質	340	760	1,100	0.56	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	5月22日	晴	砂質	2,300	4,700	7,000	0.43	砂質	950	2,000	2,950	0.47	
				6月25日	晴	粘質	21	36	57	0.28	壤質	360	770	1,130	0.27	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月20日	晴	壤質	910	1,900	2,810	1.15	壤質	580	1,100	1,680	0.81	
				6月24日	晴	壤質	820	1,600	2,420	0.81	壤質	570	1,200	1,770	0.81	

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				右岸				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)		放射性セシウム				空間線量 (μ Sv/h)
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134		Cs-137	合計				
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	晴	壤質	21,000	47,000	68,000	6.98	壤質	17,000	37,000	54,000	7.08	
				6月25日	曇	壤質	6,800	16,000	22,800	2.72	壤質	26,000	60,000	86,000	8.00	
25		中浜橋	浪江町	5月20日	晴	砂質	9,300	19,000	28,300	3.74	壤質	600	1,300	1,900	7.08	
				6月25日	晴	砂質	2,700	5,600	8,300	0.66	砂質	770	1,700	2,470	0.64	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月21日	晴	壤質	11,000	23,000	34,000	2.93	壤質	8,800	18,000	26,800	3.96	
				6月25日	晴	壤質	13,000	26,000	39,000	3.11	壤質	27,000	57,000	84,000	5.33	
27		三熊橋	大熊町	5月21日	晴	壤質	16,000	33,000	49,000	9.50	砂質	27,000	55,000	82,000	8.14	
				6月25日	晴	壤質	4,000	8,300	12,300	9.77	壤質	47,000	99,000	146,000	10.22	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月31日	晴	壤質	1,100	2,300	3,400	0.47	壤質	1,300	2,600	3,900	0.56	
				6月27日	晴	壤質	820	1,700	2,520	0.43	壤質	650	1,300	1,950	0.53	
29		境川橋	川内村	5月31日	晴	壤質	18,000	37,000	55,000	4.62	壤質	16,000	32,000	48,000	4.70	
				6月27日	晴	壤質	6,400	13,000	19,400	3.43	壤質	4,000	8,100	12,100	3.63	
30		国道6号線西側	富岡町	5月22日	晴	壤質	11,000	22,000	33,000	4.12	砂質	6,800	14,000	20,800	3.31	
				6月25日	晴	壤質	9,100	19,000	28,100	3.70	砂質	8,900	19,000	27,900	2.97	
31		小浜橋	富岡町	5月22日	晴	壤質	2,800	5,700	8,500	1.77	砂質	1,000	2,200	3,200	1.11	
				6月25日	晴	壤質	5,800	12,000	17,800	0.70	砂質	2,100	4,500	6,600	1.04	
32	井出川	本釜橋	楢葉町	5月31日	晴	砂質	1,600	3,200	4,800	0.86	壤質	2,100	4,300	6,400	0.74	
				6月25日	晴	砂質	560	1,100	1,660	0.99	壤質	1,800	3,800	5,600	0.63	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月31日	晴	壤質	830	1,700	2,530	0.62	壤質	440	920	1,360	0.42	
				6月27日	晴	壤質	510	1,000	1,510	0.53	壤質	870	1,900	2,770	0.39	
34	木戸川	西山橋	川内村	5月31日	晴	壤質	450	920	1,370	0.35	壤質	880	1,800	2,680	0.40	
				6月27日	晴	壤質	320	630	950	0.28	壤質	920	1,900	2,820	0.33	
35		長瀬橋	楢葉町	5月31日	晴	壤質	1,800	3,700	5,500	0.57	壤質	1,200	2,600	3,800	0.35	
				6月25日	晴	壤質	1,900	4,000	5,900	0.58	壤質	1,100	2,400	3,500	0.38	
36		木戸川橋	楢葉町	5月31日	晴	壤質	790	1,500	2,290	0.47	壤質	770	1,600	2,370	0.45	
				6月25日	晴	壤質	1,200	2,500	3,700	0.48	壤質	1,100	2,300	3,400	0.46	
37	浅見川	坊田橋	広野町	6月3日	晴	砂質	1,200	2,400	3,600	0.32	砂質	940	1,900	2,840	0.44	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	6月3日	晴	-	-	-	0.25	砂質	420	880	1,300	0.20	露出土壌なし	
39	小久川	連郷橋		6月3日	晴	砂質	1,100	2,300	3,400	0.31	砂質	740	1,500	2,240	0.34	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	6月2日	晴	砂質	700	1,500	2,200	0.17	砂質	870	1,800	2,670	0.17	
				6月6日	晴	砂質	210	450	660	0.17	砂質	440	910	1,350	0.28	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	6月5日	晴	砂質	250	460	710	0.14	砂質	160	350	510	0.19	
				6月5日	晴	砂質	150	310	460	0.19	砂質	280	570	850	0.18	
44	好間川	六十枚橋	小野町	6月1日	晴	砂質	380	720	1,100	0.24	砂質	1,200	2,400	3,600	0.30	
				6月2日	曇	砂質	640	1,200	1,840	0.19	砂質	340	710	1,050	0.15	
45		岩穴つり橋	小野町	6月2日	曇	砂質	640	1,200	1,840	0.19	砂質	340	710	1,050	0.15	
				6月2日	晴	砂質	130	290	420	0.14	砂質	330	710	1,040	0.16	
46		夏井川合流前	小野町	6月2日	晴	砂質	130	290	420	0.14	砂質	330	710	1,040	0.16	
				5月30日	曇	壤質	370	760	1,130	0.15	壤質	250	500	750	0.14	
47	藤原川	島橋	いわき市	6月1日	晴	砂質	290	530	820	0.11	砂質	480	920	1,400	0.20	
				6月1日	晴	砂質	290	530	820	0.11	砂質	480	920	1,400	0.20	
48		みなと大橋	いわき市	6月1日	晴	砂質	290	530	820	0.11	砂質	480	920	1,400	0.20	
				5月30日	曇	砂質	1,800	3,500	5,300	0.22	-	-	-	-	0.15	露出土壌なし
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月30日	曇	砂質	1,800	3,500	5,300	0.22	-	-	-	-	0.15	露出土壌なし
				5月30日	曇	砂質	220	450	670	0.11	砂質	97	220	317	0.11	
50		鮫川橋	いわき市	5月30日	曇	砂質	220	450	670	0.11	砂質	97	220	317	0.11	
				5月31日	晴	砂質	460	910	1,370	0.15	砂質	46	100	146	0.13	
51	四時川	小室橋	いわき市	5月31日	晴	砂質	460	910	1,370	0.15	砂質	46	100	146	0.13	
				5月31日	晴	砂質	110	220	330	0.13	砂質	290	630	920	0.14	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	5月31日	晴	砂質	110	220	330	0.13	砂質	290	630	920	0.14	
				5月31日	晴	砂質	130	250	380	0.10	砂質	550	1,100	1,650	0.17	

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

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B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	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月9日	晴	0.4	0.0	40	10	12	14.0	<1	<1	
				6月19日	曇	0.4	0.0	>100	11	3	2.2	<1	<1	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月26日	小雨	0.5	0.0	85	11	7	4.0	<1	<1	
				6月19日	曇	0.3	0.0	48	12	9	3.7	<1	<1	
				6月25日	晴	0.3	0.0	94	14	3	2.5	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月9日	晴	1.0	0.0	>100	38	2	2.9	<1	<1	
				6月19日	曇	2.1	0.0	47	22	8	6.3	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月9日	晴	0.2	0.0	78	17	4	9.1	<1	<1	
				6月18日	曇	0.5	0.0	82	17	5	3.8	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月8日	晴	0.4	0.0	>100	16	2	1.3	<1	<1	
				6月18日	曇	0.4	0.0	>100	14	4	3.0	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月9日	晴	0.4	0.0	>100	14	3	2.8	<1	<1	
				6月18日	曇	0.7	0.0	60	14	9	6.2	<1	<1	
60	社川	王子橋		5月9日	晴	0.8	0.0	52	22	8	7.2	<1	<1	
				6月19日	曇	1.0	0.0	29	16	17	7.6	<1	<1	
				4月26日	曇	0.3	0.0	42	14	13	11.6	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	6月19日	曇	0.5	0.0	45	15	10	5.7	<1	<1	
				6月25日	曇	0.3	0.0	80	17	5	4.3	<1	<1	
62	阿武隈川	江持橋		5月8日	晴	0.6	0.0	82	19	6	5.5	<1	<1	
				6月19日	曇	0.7	0.0	43	16	18	6.7	<1	<1	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月8日	晴	0.3	0.0	30	17	15	22.0	<1	<1	
				6月19日	曇	0.6	0.0	36	17	20	9.0	<1	<1	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前		4月26日	曇	0.4	0.0	51	16	11	11.6	<1	<1	
				6月19日	曇	0.5	0.0	35	15	28	13.0	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	6月25日	曇	0.3	0.0	76	18	4	4.0	<1	<1	
				5月1日	曇	0.5	0.0	58	17	6	9.7	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋		6月19日	曇	1.0	0.0	20	16	58	16.0	<1	<1	
				5月1日	晴	0.3	0.0	>100	21	2	5.3	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	6月19日	曇	0.4	0.0	31	21	15	7.6	<1	<1	
				5月8日	晴	0.2	0.0	>100	17	6	4.8	<1	<1	
68	大滝根川	阿武隈川合流前		6月20日	曇	0.3	0.0	68	15	5	4.6	<1	<1	
				5月1日	晴	0.3	0.0	72	17	2	5.4	<1	<1	
69	馬場川合流点前	阿武隈川合流前		6月19日	曇	1.2	0.0	33	19	12	8.2	<1	<1	
				5月1日	晴	0.2	0.0	92	19	2	4.6	<1	<1	
70	逢瀬川	幕ノ内橋		6月20日	曇	0.3	0.0	98	24	6	3.5	<1	<1	
				5月1日	晴	0.6	0.0	71	19	3	6.6	<1	<1	
71	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	6月20日	曇	1.3	0.0	60	18	9	6.1	<1	<1	
				4月30日	曇	0.3	0.0	53	18	4	11.8	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋		6月18日	曇	0.5	0.0	42	24	11	5.1	<1	<1	
				6月24日	曇	0.5	0.0	94	24	8	3.7	<1	<1	
73	阿武隈川	石筵川合流後		4月30日	曇	0.3	0.0	57	24	4	9.2	<1	<1	
				6月18日	曇	0.5	0.0	38	25	13	5.3	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	6月24日	曇	0.3	0.0	75	22	13	5.2	<1	<1	
				5月8日	晴	0.7	0.0	39	14	10	14.0	<1	<1	
75	阿武隈川	阿武隈川合流前		6月20日	曇	1.5	0.0	58	13	14	5.6	<1	<1	
				4月25日	晴	0.4	0.0	>100	14	5	3.5	<1	<1	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	6月18日	曇	0.4	0.0	52	20	6	4.6	<1	<1	
				6月24日	晴	0.3	0.0	68	17	11	5.3	<1	<1	
				4月25日	晴	0.4	0.0	36	17	22	12.4	<1	<1	
				6月18日	曇	0.3	0.0	33	19	11	5.2	<1	<1	
				6月26日	曇	0.5	0.0	9	16	110	56.0	<1	<1	

河川(福島県中通り)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	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月10日	晴	0.2	0.0	>100	11	2	1.5	<1	<1	
				6月20日	晴	0.3	0.0	93	11	6	2.5	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月25日	晴	0.6	0.0	34	12	28	13.1	<1	<1	
				6月18日	曇	0.3	0.0	40	15	3	3.3	<1	<1	
				6月26日	曇	0.3	0.0	86	16	3	3.5	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	5月10日	晴	0.3	0.0	67	28	10	10.0	<1	<1	
				6月21日	曇	0.3	0.0	40	16	7	6.1	<1	<1	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	5月10日	晴	0.2	0.0	>100	33	6	4.5	<1	<1	
				6月21日	曇	0.2	0.0	85	28	7	3.0	<1	<1	
81	阿武隈川	蓬萊橋	二本松市	4月25日	晴	0.6	0.0	71	18	10	5.9	<1	<1	
				6月17日	曇	0.5	0.0	48	17	14	5.9	<1	<1	
				6月28日	曇	1.0	0.0	32	16	14	8.9	<1	<1	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	5月13日	晴	0.3	0.0	67	33	10	7.6	<1	<1	
				6月21日	曇	0.5	0.0	48	26	13	7.4	<1	<1	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	5月13日	晴	0.4	0.0	>100	16	2	1.6	<1	<1	
				6月21日	晴	0.4	0.0	>100	25	1	1.3	<1	<1	
84	須川	須川橋	福島市	5月13日	晴	0.4	0.0	>100	48	<1	0.2	<1	<1	
				6月21日	晴	0.4	0.0	>100	61	<1	0.1	<1	<1	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月25日	晴	0.8	0.0	70	21	11	4.2	<1	<1	
				6月17日	晴	0.3	0.0	52	33	13	4.8	<1	<1	
				6月28日	曇	0.5	0.0	46	29	13	4.5	<1	<1	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	4月24日	曇	0.6	0.0	>100	13	4	2.2	<1	<1	
				6月17日	晴	0.3	0.0	>100	19	1	0.4	<1	<1	
				6月27日	晴	0.3	0.0	>100	18	<1	0.4	<1	<1	
87	八反田川	八反田橋	福島市	5月13日	晴	0.4	0.0	81	16	8	5.8	<1	<1	
				6月21日	曇	0.5	0.0	61	16	7	2.6	<1	<1	
88	摺上川	十綱橋	福島市	5月13日	晴	0.7	0.0	>100	5	4	2.6	<1	<1	
				6月21日	曇	1.0	0.0	>100	17	2	1.7	<1	<1	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月25日	晴	0.6	0.0	>100	7	3	2.3	<1	<1	
				6月17日	曇	0.3	0.0	>100	8	3	2.2	<1	<1	
				6月27日	晴	0.5	0.0	>100	8	2	2.2	<1	<1	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月24日	曇	0.5	0.0	64	17	7	6.4	<1	<1	
				6月17日	曇	0.7	0.0	39	18	12	6.1	<1	<1	
				6月27日	晴	0.5	0.0	21	16	31	19.0	<1	<1	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月10日	晴	0.3	0.0	70	12	3	8.7	<1	<1	
				6月21日	曇	0.4	0.0	71	12	9	3.0	<1	<1	
92	広瀬川	地蔵川原橋	川俣町	5月10日	晴	0.3	0.0	>100	15	4	4.4	<1	<1	
				6月21日	曇	0.3	0.0	>100	16	2	1.8	<1	<1	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	4月30日	曇	0.4	0.0	90	18	2	4.3	<1	<1	
				6月14日	曇	0.3	0.0	14	34	33	24.0	<1	<1	
				6月21日	曇	0.3	0.0	42	26	10	6.9	<1	<1	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月24日	曇	0.5	0.0	>100	14	5	3.4	<1	<1	
				6月14日	晴	0.3	0.0	65	23	9	5.0	<1	<1	
				6月21日	晴	0.5	0.0	57	20	7	4.1	<1	<1	
95	黒川	栃木境	白河市	5月9日	晴	0.2	0.0	>100	9	3	2.0	<1	<1	
				6月19日	小雨	0.4	0.0	85	10	11	3.4	<1	<1	
96	久慈川	松岡橋	榎倉町	5月9日	晴	0.3	0.0	50	14	5	5.1	<1	<1	
				6月18日	曇	0.3	0.0	>100	15	3	1.9	<1	<1	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月9日	晴	0.6	0.0	90	11	4	6.5	<1	<1	
				6月18日	曇	0.7	0.0	>100	11	6	3.0	<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

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	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
54		羽太橋	西郷村	5月9日	晴	0.4	5	81	砂	17	34	51	
				6月19日	曇	0.4	5	77	砂	46	89	135	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月26日	小雨	0.5	5	81	砂	18	59	77	
				6月19日	曇	0.3	5	87	礫・砂	37	76	113	
				6月25日	晴	0.3	5	85	礫・砂	18	39	57	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月9日	晴	1.0	3	70	シルト・砂	730	1,500	2,230	
				6月19日	曇	2.1	5	67	砂	530	1,100	1,630	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月9日	晴	0.2	4	85	礫・砂	60	110	170	
				6月18日	曇	0.5	10	81	礫・砂	45	87	132	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月8日	晴	0.4	5	84	砂	14	23	37	
				6月18日	曇	0.4	10	81	砂	12	28	40	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月9日	晴	0.4	5	76	砂・シルト	39	77	116	
				6月18日	曇	0.7	10	63	シルト	88	160	248	
60	社川	王子橋		5月9日	晴	0.8	5	80	砂・礫	24	47	71	
				6月19日	曇	1.0	10	85	砂・礫	27	53	80	
				4月26日	曇	0.3	4	83	礫混砂	40	68	108	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	6月19日	曇	0.5	3	85	砂・礫	20	37	57	
				6月25日	曇	0.3	3	86	礫・砂	21	42	63	
62		江持橋		5月8日	晴	0.6	5	83	砂・礫	26	42	68	
				6月19日	曇	0.7	10	87	礫	<10	19	19	
63		須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月8日	晴	0.3	5	85	砂・礫	34	75	109	
				6月19日	曇	0.6	10	88	礫・砂	55	120	175	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前		4月26日	曇	0.4	5	81	礫混砂	92	190	282	
				6月19日	曇	0.5	3	89	礫・砂	39	68	107	
				6月25日	曇	0.3	5	87	礫・砂	25	55	80	
65	笹原川	新橋	郡山市	5月1日	曇	0.5	5	80	礫・砂	80	160	240	
				6月19日	曇	1.0	5	75	砂	240	490	730	
66	谷田川	谷田川橋		5月1日	晴	0.3	5	87	礫・砂	27	58	85	
				6月19日	曇	0.4	8	86	礫	17	40	57	
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	0.2	5	76	砂	41	91	132	
				6月20日	曇	0.3	5	80	砂	30	68	98	
68		阿武隈川合流前		5月1日	晴	0.3	5	74	砂	63	150	213	
				6月19日	曇	1.2	5	86	礫・砂	13	36	49	
69		馬場川合流点前		5月1日	晴	0.2	5	83	礫・砂	35	71	106	
				6月20日	曇	0.3	5	79	砂	32	64	96	
70	逢瀬川	幕ノ内橋		5月1日	晴	0.6	5	80	砂	150	300	450	
				6月20日	曇	1.3	5	83	砂	220	440	660	
71		阿武隈川合流前	郡山市	4月30日	曇	0.3	5	83	礫・砂	260	540	800	
				6月18日	曇	0.5	7	86	砂	71	170	241	
				6月24日	曇	0.5	5	84	礫・砂	120	270	390	
72	阿武隈川	阿久津橋		4月30日	曇	0.3	5	84	礫・砂	70	150	220	
				6月18日	曇	0.5	5	83	砂	67	130	197	
73		石筵川合流後		6月24日	曇	0.3	5	86	礫・砂	90	190	280	
				5月8日	晴	0.4	5	81	砂・礫	28	55	83	
74	五百川	上関下橋		6月20日	曇	0.3	5	80	砂・礫	24	61	85	
				5月8日	晴	0.7	5	77	砂・礫	21	46	67	
75		阿武隈川合流前	本宮市	6月20日	曇	1.5	5	79	砂	36	94	130	
				4月25日	晴	0.4	5	81	礫混砂	29	59	88	
				6月18日	曇	0.4	5	86	砂	47	110	157	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	6月24日	晴	0.3	5	85	礫・砂	110	200	310	
				4月25日	晴	0.4	5	68	シルト混砂	570	1,000	1,570	
				6月18日	曇	0.3	5	85	シルト・砂	170	370	540	
				6月26日	曇	0.5	5	87	砂・礫	85	200	285	

河川(福島県中通り)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	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月10日	晴	0.2	5	75	砂	380	830	1,210	
				6月20日	晴	0.3	5	76	砂	300	600	900	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月25日	晴	0.6	6	68	シルト混砂	780	1,600	2,380	
				6月18日	曇	0.3	5	86	砂	61	130	191	
79	水原川	下藤内橋	二本松市	6月26日	曇	0.3	5	85	礫・砂	49	95	144	
				5月10日	晴	0.3	5	78	礫・砂	310	620	930	
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	6月21日	曇	0.3	5	79	礫・砂	140	290	430	
				5月10日	晴	0.2	5	79	砂	220	460	680	
81	阿武隈川	蓬萊橋	二本松市	6月21日	曇	0.2	5	76	砂・礫	160	380	540	
				4月25日	晴	0.6	10	77	砂	110	210	320	
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	6月17日	曇	0.5	2	79	砂	75	160	235	
				6月28日	曇	0.3	5	76	砂	80	170	250	
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	5月13日	晴	0.3	5	77	砂	210	440	650	
				6月21日	曇	0.5	10	73	砂	330	700	1,030	
84	須川	須川橋	福島市	5月13日	晴	0.4	5	84	砂・礫	18	43	61	
				6月21日	晴	0.4	10	76	砂	24	53	77	
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	5月13日	晴	0.4	5	79	礫・砂	30	57	87	
				6月21日	晴	0.4	10	70	砂	36	83	119	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	4月25日	晴	0.8	3	80	砂混礫	110	230	340	
				6月17日	晴	0.3	2	77	砂・礫	160	340	500	
87	八反田川	八反田橋	福島市	6月28日	曇	0.5	5	85	砂・礫	41	94	135	
				4月24日	曇	0.6	4	81	砂	51	98	149	
88	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	6月17日	晴	0.3	5	78	砂・礫	34	85	119	
				6月27日	晴	0.3	3	79	礫・砂	52	100	152	
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	5月13日	晴	0.4	5	77	礫・砂	410	850	1,260	
				6月21日	曇	0.5	5	81	砂・礫	390	830	1,220	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	5月13日	晴	0.7	8	75	砂	100	200	300	
				6月21日	曇	1.0	10	73	砂	160	350	510	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	4月25日	晴	0.6	5	80	砂	55	99	154	
				6月17日	曇	0.3	7	83	砂・礫	31	77	108	
92	小国川	阿武隈川合流前	伊達市	6月27日	晴	0.5	5	76	礫・砂	47	110	157	
				4月24日	曇	0.5	5	64	シルト混砂	490	970	1,460	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	6月17日	曇	0.7	7	73	砂	260	490	750	
				6月27日	晴	0.5	5	82	礫・砂	95	190	285	
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	5月10日	晴	0.3	5	84	砂	110	240	350	
				6月21日	曇	0.4	5	76	砂	99	220	319	
95	黒川	栃木境	白河市	5月10日	晴	0.3	5	94	砂	87	170	257	
				6月21日	曇	0.3	5	90	砂・礫	130	240	370	
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	4月30日	曇	0.4	5	74	砂・シルト	610	1,300	1,910	
				6月14日	曇	0.3	5	80	砂・シルト	960	1,900	2,860	
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月21日	曇	0.3	5	77	砂・シルト	670	1,400	2,070	
				4月24日	曇	0.5	5	82	砂	270	520	790	
98	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月14日	晴	0.3	5	80	砂	170	350	520	
				6月21日	晴	0.5	3	81	砂	180	360	540	
99	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月9日	晴	0.2	5	77	砂	43	100	143	
				6月19日	小雨	0.4	10	80	砂・礫	43	110	153	
100	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月9日	晴	0.3	5	82	礫・砂	<10	11	11	
				6月18日	曇	0.3	5	80	砂	17	38	55	
101	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月9日	晴	0.6	5	80	砂	11	16	27	
				6月18日	曇	0.7	5	81	砂	<10	13	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

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)		放射性セシウム				空間線量 (μ Sv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月9日	晴	壤質	1,100	2,200	3,300	0.51	砂質	380	810	1,190	0.34	
				6月19日	曇	壤質	1,300	2,600	3,900	0.34	壤質	1,200	2,600	3,800	0.43	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月26日	小雨	壤質	620	1,200	1,820	0.37	壤質	590	1,200	1,790	0.28	
				6月19日	曇	壤質	1,400	3,100	4,500	0.36	壤質	590	1,200	1,790	0.29	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		6月25日	晴	壤質	2,300	4,800	7,100	0.35	壤質	1,100	2,200	3,300	0.26	
				5月9日	晴	壤質	1,100	2,100	3,200	0.33	壤質	2,200	4,500	6,700	0.44	
57	社川	社川橋	棚倉町	6月19日	曇	壤質	1,700	3,500	5,200	0.44	壤質	730	1,500	2,230	0.34	
				5月9日	晴	壤質	330	660	990	0.20	壤質	210	440	650	0.19	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月18日	曇	壤質	120	220	340	0.13	壤質	240	500	740	0.19	
				5月8日	晴	砂質	160	320	480	0.13	壤質	110	210	320	0.12	
59	今出川	猫啼橋	石川町	6月18日	曇	砂質	100	190	290	0.11	砂質	50	110	160	0.12	
				5月9日	晴	壤質	130	280	410	0.15	壤質	170	270	440	0.12	
60	社川	王子橋	石川町	6月18日	曇	壤質	150	300	450	0.16	壤質	160	340	500	0.14	
				5月9日	晴	壤質	95	190	285	0.10	壤質	210	440	650	0.12	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	6月19日	曇	壤質	77	160	237	0.13	壤質	320	620	940	0.14	
				4月26日	曇	砂質	92	180	272	0.10	砂質	50	93	143	0.07	
62	阿武隈川	江持橋		6月19日	曇	壤質	95	210	305	0.11	砂質	250	510	760	0.12	
				5月8日	晴	壤質	800	1,700	2,500	0.29	壤質	620	1,200	1,820	0.27	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	6月19日	曇	壤質	640	1,400	2,040	0.25	壤質	500	1,000	1,500	0.23	
				5月8日	晴	壤質	290	570	860	0.17	壤質	390	810	1,200	0.23	
64	阿武隈川合流前			6月19日	曇	砂質	240	500	740	0.21	壤質	440	1,000	1,440	0.24	
				4月26日	曇	壤質	780	1,600	2,380	0.22	壤質	610	1,300	1,910	0.22	
65	笹原川	新橋	郡山市	6月19日	曇	壤質	290	620	910	0.24	壤質	340	710	1,050	0.25	
				5月1日	曇	壤質	410	910	1,320	0.24	壤質	240	480	720	0.20	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	6月19日	曇	壤質	1,000	2,200	3,200	0.54	壤質	900	1,700	2,600	0.42	
				5月1日	晴	壤質	1,100	2,300	3,400	0.60	壤質	940	2,000	2,940	0.48	
67	大滝根川	船引橋	田村市	6月19日	曇	壤質	1,400	2,800	4,200	0.41	壤質	1,600	3,300	4,900	0.35	
				5月1日	晴	壤質	1,200	2,300	3,500	0.39	壤質	910	1,800	2,710	0.40	
68	阿武隈川合流前			6月19日	曇	壤質	1,200	2,300	3,500	0.39	壤質	910	1,800	2,710	0.40	
				6月20日	曇	壤質	770	1,600	2,370	0.35	壤質	1,000	2,000	3,000	0.40	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	晴	壤質	2,500	4,900	7,400	0.65	壤質	1,000	2,000	3,000	0.59	
				6月20日	曇	壤質	1,400	3,000	4,400	0.71	壤質	1,700	3,400	5,100	0.61	
70	阿武隈川合流前	幕ノ内橋	郡山市	5月1日	晴	砂質	2,400	4,800	7,200	0.59	砂質	530	1,100	1,630	0.53	
				6月20日	曇	砂質	1,500	3,100	4,600	0.80	壤質	170	360	530	0.44	
71	阿武隈川合流前			4月30日	曇	壤質	530	1,100	1,630	0.64	粘質	750	1,500	2,250	1.00	
				6月18日	曇	壤質	2,800	5,600	8,400	0.77	壤質	710	1,500	2,210	1.35	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	6月24日	曇	壤質	4,600	9,100	13,700	0.67	壤質	1,300	2,800	4,100	1.31	
				4月30日	曇	砂質	190	360	550	0.24	壤質	550	1,100	1,650	0.50	
73	阿武隈川	石筵川合流後	郡山市	6月18日	曇	砂質	600	1,300	1,900	0.25	壤質	690	1,400	2,090	0.51	
				6月24日	曇	壤質	510	1,100	1,610	0.25	壤質	650	1,200	1,850	0.52	
74	五百川	上関下橋	本宮市	5月8日	晴	砂質	400	830	1,230	0.27	壤質	980	1,900	2,880	0.38	
				6月20日	曇	砂質	130	280	410	0.41	壤質	880	1,800	2,680	0.42	
75	阿武隈川合流前			5月8日	晴	壤質	2,000	3,800	5,800	0.76	壤質	3,900	7,800	11,700	0.90	
				6月20日	曇	壤質	1,800	3,700	5,500	0.73	壤質	910	2,000	2,910	0.69	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月25日	晴	壤質	2,600	5,200	7,800	1.11	壤質	1,500	2,900	4,400	0.96	
				6月18日	曇	壤質	1,900	3,900	5,800	1.09	粘質	2,300	4,700	7,000	1.01	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	6月24日	晴	壤質	4,300	8,700	13,000	0.82	壤質	3,000	5,900	8,900	1.00	
				4月25日	晴	壤質	2,900	5,700	8,600	0.76	壤質	2,400	4,800	7,200	0.69	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	6月18日	曇	壤質	1,200	2,400	3,600	0.50	粘質	2,700	5,600	8,300	0.86	
				6月26日	曇	壤質	740	1,500	2,240	0.50	壤質	2,300	4,800	7,100	0.80	

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				右岸				備考		
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							放射性セシウム			空間線量			放射性セシウム			空間線量	
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137			合計
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月10日	晴	壤質	440	910	1,350	0.40	壤質	480	970	1,450	0.41		
				6月20日	晴	壤質	610	1,300	1,910	0.27	壤質	1,000	2,300	3,300	0.35		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月25日	晴	壤質	1,100	2,100	3,200	0.46	壤質	1,300	2,400	3,700	0.66		
				6月18日	曇	壤質	810	1,600	2,410	0.49	壤質	1,400	2,800	4,200	0.87		
				6月26日	曇	壤質	1,300	2,700	4,000	0.50	壤質	1,600	3,100	4,700	0.82		
79	水原川	下藤内橋	二本松市	5月10日	晴	砂質	290	560	850	0.48	砂質	1,300	2,600	3,900	0.95		
				6月21日	曇	壤質	340	690	1,030	0.48	壤質	590	1,100	1,690	0.89		
80	女神川	鶴巻橋	二本松市	5月10日	晴	砂質	1,700	3,500	5,200	1.15	砂質	660	1,300	1,960	0.78		
				6月21日	曇	壤質	640	1,400	2,040	0.79	壤質	1,200	2,400	3,600	0.74		
81	阿武隈川	蓬萊橋	二本松市	4月25日	晴	壤質	280	540	820	0.54	壤質	1,600	3,200	4,800	0.19		
				6月17日	曇	壤質	350	670	1,020	0.20	壤質	4,600	9,700	14,300	0.58		
				6月28日	曇	壤質	1,800	3,800	5,600	0.69	壤質	5,000	11,000	16,000	0.59		
82	濁川	大森川合流点前	二本松市	5月13日	晴	壤質	2,300	4,500	6,800	0.90	壤質	2,400	4,900	7,300	0.84		
				6月21日	曇	壤質	2,800	5,800	8,600	0.90	壤質	1,600	3,500	5,100	0.77		
83	荒川	日ノ倉橋	二本松市	5月13日	晴	壤質	760	1,600	2,360	0.36	壤質	1,100	2,300	3,400	0.39		
				6月21日	晴	壤質	500	1,100	1,600	0.35	壤質	540	1,100	1,640	0.33		
84	須川	須川橋	福島市	5月13日	晴	壤質	1,000	2,100	3,100	0.38	壤質	2,000	4,100	6,100	0.44		
				6月21日	晴	壤質	740	1,400	2,140	0.42	壤質	190	420	610	0.65		
				4月25日	晴	壤質	1,100	2,200	3,300	0.54	壤質	8,100	16,000	24,100	1.43		
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	6月17日	晴	壤質	63	120	183	0.29	砂質	250	500	750	0.69		
				6月28日	曇	壤質	160	340	500	0.40	壤質	1,100	2,400	3,500	1.07		
				4月24日	曇	壤質	5,900	11,000	16,900	1.31	壤質	1,800	3,500	5,300	1.06		
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	6月17日	晴	壤質	8,000	17,000	25,000	1.78	壤質	2,000	4,200	6,200	1.11		
				6月27日	晴	壤質	9,100	19,000	28,100	1.26	壤質	2,000	4,300	6,300	1.04		
87	八反田川	八反田橋	福島市	5月13日	晴	壤質	2,000	4,000	6,000	0.69	壤質	1,900	3,800	5,700	0.68		
				6月21日	曇	壤質	2,100	4,100	6,200	0.55	壤質	1,800	3,800	5,600	0.65		
88	摺上川	十綱橋	福島市	5月13日	晴	壤質	2,100	4,200	6,300	0.60	壤質	830	1,700	2,530	0.53		
				6月21日	曇	壤質	1,600	3,400	5,000	0.65	壤質	510	1,100	1,610	0.51		
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月25日	晴	壤質	4,500	9,000	13,500	0.63	壤質	1,800	3,700	5,500	0.81		
				6月17日	曇	砂質	1,600	3,500	5,100	0.64	壤質	650	1,400	2,050	0.65		
				6月27日	晴	壤質	3,000	6,200	9,200	0.53	壤質	1,000	2,100	3,100	0.73		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月24日	曇	壤質	710	1,400	2,110	0.24	壤質	1,300	2,700	4,000	0.58		
				6月17日	曇	壤質	650	1,400	2,050	0.28	壤質	1,000	2,100	3,100	0.60		
				6月27日	晴	壤質	410	860	1,270	0.27	壤質	1,300	2,700	4,000	0.60		
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月10日	晴	壤質	310	610	920	0.56	砂質	840	1,800	2,640	0.60		
				6月21日	曇	壤質	400	780	1,180	0.47	砂質	460	970	1,430	0.60		
92	広瀬川	地蔵川原橋	伊達市	5月10日	晴	壤質	1,400	2,800	4,200	0.72	壤質	480	880	1,360	0.78		
				6月21日	曇	壤質	1,500	3,000	4,500	0.56	壤質	3,000	6,200	9,200	0.68		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	4月30日	曇	壤質	1,600	3,100	4,700	0.55	壤質	1,300	2,600	3,900	0.65		
				6月14日	曇	壤質	1,200	2,600	3,800	0.53	壤質	1,700	3,600	5,300	0.60		
				6月21日	曇	壤質	980	2,000	2,980	0.63	壤質	2,000	4,200	6,200	0.61		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月24日	曇	壤質	1,100	2,200	3,300	0.55	壤質	830	1,700	2,530	0.42		
				6月14日	晴	壤質	960	1,900	2,860	0.51	砂質	570	1,200	1,770	0.47		
95	黒川	栃木境	白河市	6月21日	晴	壤質	1,200	2,400	3,600	0.52	壤質	1,200	2,500	3,700	0.62		
				5月9日	晴	壤質	970	1,900	2,870	0.36	壤質	1,500	3,000	4,500	0.35		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	6月19日	小雨	壤質	710	1,500	2,210	0.36	壤質	2,200	4,600	6,800	0.37		
				5月9日	晴	壤質	170	370	540	0.16	壤質	430	860	1,290	0.21		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月18日	曇	壤質	300	590	890	0.17	壤質	190	440	630	0.20		
				5月9日	晴	壤質	110	230	340	0.12	壤質	71	120	191	0.10		
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	6月18日	曇	壤質	64	120	184	0.10	壤質	21	51	72	0.09		

- ・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B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	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
98	阿賀川	田島橋	南会津町	5月22日	晴	0.40	0.0	>100	6	3	3.4	<1	<1	
				6月19日	小雨	0.40	0.0	>100	6	4	2.2	<1	<1	
99		大川橋		5月22日	晴	0.85	0.0	>100	6	1	1.3	<1	<1	
				6月19日	曇	0.90	0.0	>100	7	<1	1.3	<1	<1	
100		滝見橋	会津若松市	5月13日	晴	0.65	0.0	>100	9	<1	0.9	<1	<1	
				6月7日	曇	0.70	0.0	>100	12	2	1.6	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋		5月13日	晴	0.45	0.0	35	10	10	6.5	<1	<1	
				6月7日	曇	0.40	0.0	90	11	8	3.4	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		5月13日	晴	0.45	0.0	26	13	13	16.0	<1	<1	
				6月7日	曇	0.33	0.0	>100	13	5	3.2	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月15日	晴	0.20	0.0	11	15	32	44.0	<1	<1	
				6月7日	晴	0.45	0.0	40	11	14	6.6	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		5月15日	晴	0.80	0.0	95	9	4	5.2	<1	<1	
				6月10日	晴	0.62	0.0	>100	12	6	3.2	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	5月15日	晴	0.55	0.0	8	11	44	61.5	<1	<1	
				6月10日	晴	0.40	0.0	75	10	12	6.9	<1	<1	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月15日	晴	0.60	0.0	5	20	97	110.0	<1	<1	
				6月10日	晴	0.45	0.0	60	16	23	7.5	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月15日	晴	0.60	0.0	10	12	43	41.0	<1	<1	
				6月10日	晴	0.40	0.0	75	12	17	6.9	<1	<1	
108	田付川	大橋		5月16日	曇	0.75	0.0	>100	5	6	3.7	<1	<1	
				6月11日	晴	0.72	0.0	>100	9	<1	0.5	<1	<1	
109		下川原橋	喜多方市	5月16日	曇	0.45	0.0	35	9	16	12.0	<1	<1	
				6月11日	晴	0.45	0.0	>100	13	6	2.6	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		5月16日	曇	0.40	0.0	35	6	10	11.0	<1	<1	
				6月11日	晴	0.20	0.0	>100	12	3	2.2	<1	<1	
111		山崎橋		5月16日	晴	0.70	0.0	22	7	19	19.0	<1	<1	
				6月11日	晴	0.55	0.0	>100	12	4	3.1	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月21日	晴	1.20	0.0	42	3	14	6.5	<1	<1	
				6月18日	曇	1.20	0.0	>100	4	<1	0.7	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	5月21日	晴	1.10	0.0	32	2	25	15.0	<1	<1	
				6月18日	曇	1.10	0.0	69	4	2	3.1	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月19日	曇	0.40	0.0	42	4	9	9.3	<1	<1	
				6月12日	晴	0.40	0.0	>100	4	3	3.5	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	5月23日	晴	1.40	0.0	33	4	51	19.0	<1	<1	
				6月20日	曇	1.40	0.0	80	7	9	5.7	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	曇	2.20	0.0	50	6	7	9.8	<1	<1	
				6月17日	晴	2.20	0.0	>100	10	3	3.9	<1	<1	
117	酸川	酸川野		5月24日	晴	0.55	0.0	>100	82	2	1.6	<1	<1	
				6月11日	晴	0.40	0.0	>100	92	<1	0.2	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋		5月21日	晴	0.30	0.0	>100	24	4	3.1	<1	<1	
				6月13日	晴	0.40	0.0	90	12	7	2.7	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	5月21日	晴	0.70	0.0	25	21	11	10.0	<1	<1	
				6月13日	晴	0.70	0.0	>100	22	10	3.2	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		5月21日	晴	0.90	0.0	25	15	17	13.0	<1	<1	
				6月13日	曇	0.90	0.0	80	16	11	3.8	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		5月21日	晴	0.00	0.0	25	16	16	13.0	<1	<1	
				6月13日	晴	0.60	0.0	>100	14	4	4.3	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月21日	晴	0.30	0.0	90	12	5	3.5	<1	<1	
				6月13日	晴	0.35	0.0	>100	11	2	0.7	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	5月21日	晴	0.60	0.0	60	8	8	7.8	<1	<1	
				6月13日	曇	0.45	0.0	>100	8	4	2.7	<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	地点名	市町村				探泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
98	阿賀川	田島橋	南会津町	5月22日	晴	0.40	10	79	砂・シルト	<10	<10	-	
				6月19日	小雨	0.40	5	86	礫・砂	<10	<10	-	
99		大川橋		5月22日	晴	0.85	10	78	礫・砂	<10	<10	-	
				6月19日	曇	0.90	5	83	礫・砂	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	5月13日	晴	0.65	5	72	礫・砂	64	120	184	
				6月7日	曇	0.70	5	84	礫・砂	31	67	98	
101	湯川	新湯川橋		5月13日	晴	0.45	5	49	シルト・砂	470	940	1,410	
				6月7日	曇	0.40	5	79	砂・礫	36	69	105	
102		阿賀野川合流前		5月13日	晴	0.45	5	86	礫・砂	35	79	114	
				6月7日	曇	0.33	5	81	砂・礫	59	140	199	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月15日	晴	0.20	5	80	砂・シルト	26	43	69	
				6月7日	晴	0.45	5	81	砂・礫	21	41	62	
104	阿賀野川	宮古橋		5月15日	晴	0.80	5	85	砂	<10	<10	-	
				6月10日	晴	0.62	5	79	砂	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	5月15日	晴	0.55	5	73	砂	26	62	88	
				6月10日	晴	0.40	5	71	砂	33	59	92	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月15日	晴	0.60	5	77	砂	89	190	279	
				6月10日	晴	0.45	5	74	砂	130	280	410	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月15日	晴	0.60	5	75	砂	61	120	181	
				6月10日	晴	0.40	5	73	砂	69	150	219	
108	田付川	大橋		5月16日	曇	0.75	5	77	砂	49	69	118	
				6月11日	晴	0.72	5	79	砂・礫	52	100	152	
109		下川原橋	喜多方市	5月16日	曇	0.45	5	76	砂	24	56	80	
				6月11日	晴	0.45	5	84	砂・礫	14	26	40	
110	濁川	濁川橋		5月16日	曇	0.40	5	79	砂・礫	<10	11	11	
				6月11日	晴	0.20	5	81	砂・礫	<10	<10	-	
111		山崎橋		5月16日	晴	0.70	5	83	砂・礫	14	27	41	
				6月11日	晴	0.55	5	74	シルト・砂	14	29	43	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月21日	晴	1.20	4	77	砂	<10	<10	-	
				6月18日	曇	1.20	4	84	砂	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	5月21日	晴	1.10	4	84	砂・シルト	<10	<10	-	
				6月18日	曇	1.10	5	82	砂	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月19日	曇	0.40	5	80	砂	<10	<10	-	
				6月12日	晴	0.40	5	83	礫・砂	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	5月23日	晴	1.40	2	75	砂・シルト	<10	12	12	
				6月20日	曇	1.40	4	64	砂・シルト	12	24	36	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	曇	2.20	5	45	シルト・粘土	110	230	340	
				6月17日	晴	2.20	5	57	シルト・砂	99	210	309	
117	酸川	酸川野		5月24日	晴	0.55	5	74	砂・礫	27	56	83	
				6月11日	晴	0.40	5	76	砂・礫	30	46	76	
118	長瀬川	小金橋		5月21日	晴	0.30	5	81	砂・礫	14	26	40	
				6月13日	晴	0.40	5	85	砂・礫	11	24	35	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	5月21日	晴	0.70	5	71	砂・シルト	87	180	267	
				6月13日	晴	0.70	5	82	砂・礫	43	79	122	
120	小黒川	梅の橋		5月21日	晴	0.90	5	76	砂	14	28	42	
				6月13日	曇	0.90	5	76	砂	36	58	94	
121	菱沼川	関戸地区		5月21日	晴	0.80	5	27	シルト	150	330	480	
				6月13日	晴	0.60	5	43	シルト	23	51	74	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月21日	晴	0.30	5	75	砂	12	28	40	
				6月13日	晴	0.35	5	77	砂	11	22	33	
123	原川	河口前	会津若松市	5月21日	晴	0.60	5	77	砂	<10	16	16	
				6月13日	曇	0.45	5	76	砂	10	18	28	

・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

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
98	阿賀川	田島橋	南会津町	5月22日	晴	砂質	19	31	50	0.07	砂質	16	38	54	0.07	
				6月19日	小雨	壤質	47	110	157	0.08	砂質・壤質	20	35	55	0.09	
99		大川橋		5月22日	晴	壤質	240	460	700	0.07	壤質	290	560	850	0.10	
				6月19日	曇	砂質	59	140	199	0.09	壤質	75	170	245	0.08	
100		滝見橋	会津若松市	5月13日	晴	壤質	430	840	1,270	0.14	壤質	460	900	1,360	0.14	
				6月7日	曇	壤質	97	240	337	0.16	粘質	500	1,000	1,500	0.14	
101	湯川	新湯川橋		5月13日	晴	壤質	510	1,100	1,610	0.17	壤質	860	1,700	2,560	0.18	
				6月7日	曇	壤質	320	610	930	0.19	壤質	820	1,700	2,520	0.21	
102		阿賀野川合流前		5月13日	晴	壤質	350	740	1,090	0.20	壤質	270	540	810	0.19	
				6月7日	曇	壤質	270	540	810	0.21	壤質	390	780	1,170	0.20	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月15日	晴	壤質	740	1,500	2,240	0.20	壤質	460	970	1,430	0.16	
				6月7日	晴	壤質	480	990	1,470	0.19	壤質	360	720	1,080	0.21	
104	阿賀野川	宮古橋		5月15日	晴	壤質	470	970	1,440	0.21	壤質	<10	<10	-	0.11	
				6月10日	晴	壤質	430	970	1,400	0.27	壤質	150	280	430	0.11	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	5月15日	晴	壤質	760	1,400	2,160	0.26	壤質	250	500	750	0.22	
				6月10日	晴	壤質	830	1,700	2,530	0.26	壤質	410	870	1,280	0.21	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月15日	晴	壤質	440	890	1,330	0.29	壤質	350	740	1,090	0.20	
				6月10日	晴	壤質	610	1,200	1,810	0.27	壤質	480	1,000	1,480	0.20	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月15日	晴	壤質	480	970	1,450	0.16	壤質	200	440	640	0.16	
				6月10日	晴	壤質	340	730	1,070	0.16	壤質	210	420	630	0.19	
108	田付川	大橋	喜多方市	5月16日	曇	壤質	110	190	300	0.09	壤質	210	420	630	0.09	
				6月11日	晴	壤質	75	160	235	0.09	壤質	250	520	770	0.10	
109		下川原橋		5月16日	曇	壤質	250	510	760	0.14	壤質	410	830	1,240	0.14	
				6月11日	晴	壤質	460	990	1,450	0.16	壤質	270	540	810	0.14	
110	濁川	濁川橋		5月16日	曇	壤質	370	670	1,040	0.14	壤質	290	530	820	0.12	
				6月11日	晴	壤質	490	1,000	1,490	0.16	壤質	360	750	1,110	0.14	
111		山崎橋		5月16日	晴	壤質	260	520	780	0.15	壤質	520	980	1,500	0.16	
				6月11日	晴	壤質	460	920	1,380	0.17	壤質	450	840	1,290	0.17	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月21日	晴	壤質	250	500	750	0.11	壤質	87	190	277	0.15	
				6月18日	曇	砂質	69	120	189	0.11	砂質	91	190	281	0.07	
113		黒沢橋	只見町	5月21日	晴	砂質	80	110	190	0.08	砂質	<10	<10	-	0.08	
				6月18日	曇	壤質	56	130	186	0.08	壤質	20	53	73	0.08	
114	只見川	西谷橋	金山町	5月19日	曇	砂質	<10	23	23	0.07	壤質	94	200	294	0.07	
				6月12日	晴	砂質	<10	<10	-	0.06	壤質	76	140	216	0.07	
115		藤橋	会津坂下町	5月23日	晴	砂質	14	29	43	0.09	壤質	210	430	640	0.15	
				6月20日	曇	砂質	13	28	41	0.08	壤質	240	530	770	0.14	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	曇	壤質	220	430	650	0.10	壤質	61	110	171	0.10	
				6月17日	晴	壤質	52	110	162	0.10	壤質	250	530	780	0.10	
117	酸川	酸川野		5月24日	晴	壤質	720	1,400	2,120	0.15	壤質	1,100	2,300	3,400	0.18	
				6月11日	晴	壤質	630	1,300	1,930	0.16	壤質	470	950	1,420	0.14	
118	長瀬川	小金橋		5月21日	晴	壤質	62	110	172	0.09	壤質	200	320	520	0.09	
				6月13日	晴	壤質	72	170	242	0.07	壤質	200	410	610	0.09	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	5月21日	晴	壤質	130	300	430	0.11	壤質	44	100	144	0.09	
				6月13日	晴	壤質	190	390	580	0.09	壤質	170	330	500	0.10	
120	小黒川	梅の橋		5月21日	晴	壤質	100	240	340	0.09	壤質	130	270	400	0.08	
				6月13日	曇	壤質	110	240	350	0.10	壤質	220	430	650	0.09	
121	菱沼川	関戸地区		5月21日	晴	壤質	45	120	165	0.08	壤質	27	61	88	0.08	
				6月13日	晴	壤質	65	130	195	0.08	壤質	130	220	350	0.08	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月21日	晴	壤質	120	260	380	0.08	壤質	130	230	360	0.07	
				6月13日	晴	壤質	170	320	490	0.07	壤質	64	130	194	0.07	
123	原川	河口前	会津若松市	5月21日	晴	壤質	49	130	179	0.08	壤質	71	120	191	0.08	
				6月13日	曇	壤質	74	170	244	0.08	壤質	93	180	273	0.07	

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

・ 空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B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(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.	地点		市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	S S (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	5月20日	曇	0.3	0.0	>0.3	9	28	38.0	<1	2	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月24日	曇	0.3	0.0	>0.3	9	43	43.0	2	3	
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	5月20日	曇	0.2	0.0	>0.2	10	59	120.0	1	3	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月24日	晴	0.2	0.0	>0.2	12	7	13.0	<1	<1	
23	古道川発電所ダム		田村市	5月22日	晴	7.0	0.5	1.6	14	1	2.1	<1	<1	
	6.0	15					1		2.1	<1	<1			
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月20日	晴	0.4	0.0	>0.4	18	1	2.2	<1	2	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月27日	晴	0.6	0.0	>1.0	19	4	6.8	2	4	
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月21日	晴	0.4	0.0	>0.4	16	66	98.0	16	31	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月27日	晴	0.3	0.0	>0.3	16	50	61.0	13	26	
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	5月20日	晴	0.6	0.0	>0.6	10	7	9.1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月27日	晴	0.5	0.0	>0.5	10	4	6.0	<1	1	
27	坂下ダム		大熊町	6月5日	晴	19.5	0.5	0.8	7	3	4.4	<1	<1	
	18.5	8		6	4.6	<1	<1							
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	6月26日	曇	20.0	0.5	1.6	7	1	1.5	<1	<1	
				19.0	8	2	2.7		<1	<1				
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	富岡町	5月21日	晴	0.4	0.0	>0.4	11	3	3.0	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月27日	晴	0.5	0.0	>0.5	11	4	4.4	1	3	
30	滝川ダム		川内村	6月5日	晴	1.1	0.0	0.5	11	11	14.0	<1	2	水深が浅い為、表層水のみ採取
	0.0	-		-	-	-	-		-	-				
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	5月15日	晴	0.6	0.0	>0.6	6	6	3.7	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月27日	晴	1.2	0.0	>1.2	7	<1	0.5	<1	<1	
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	富岡町	6月18日	小雨	0.5	0.0	0.2	6	12	12.0	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	0.6	0.0		12	6	9.0	<1	<1	
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	楢葉町	6月18日	小雨	0.3	0.0	>0.3	7	5	4.6	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	0.5	0.0	8	7	5.5	<1	<1		
34	こまちダム		小野町	6月18日	小雨	0.3	0.0	>0.3	7	5	4.6	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
	6月28日	曇		0.5	0.0	8	7	5.5	<1	<1				
35	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月18日	小雨	0.3	0.0	0.3	10	7	7.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	0.1	0.0	10	9	11.0	<1	<1		
36	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月10日	晴	8.2	0.5	1.3	10	4	5.3	<1	<1	
				7.2	9	6	6.7		<1	<1				
37	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	曇	27.5	0.5	2.3	5	19	11.0	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				26.5	5	<1	0.6		<1	<1				
38	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
39	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
40	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
41	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
42	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
43	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
44	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
45	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
46	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
47	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
48	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
49	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
50	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
51	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
52	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
53	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
54	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
55	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
56	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
57	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
58	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
59	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
60	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
61	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
62	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
63	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
64	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
65	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
66	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
67	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月3日	晴	53.0	0.5	8	4	4.6	<1	<1		
68	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月6日	晴	1.1	0.0	0.8	118	4	6.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				6月28日	曇	1.2	0.0		86	3	4.5	<1	<1	
69	相双(農業用ため池)	新池	小野町	6月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10	2	2.8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取

湖沼・水源地(浜通り) 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	放射性セシウム			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)	
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計													
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	6月3日	晴	2.5	10	22	シルト	1,400	2,900	4,300	壤質	1,200	2,400	3,600	0.29	
		内沢	相馬市	6月21日	曇	1.5	5	68	砂・シルト	110	240	350	壤質	270	550	820	0.15	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	6月3日	晴	17.0	10	22	シルト	14,000	28,000	42,000	壤質	2,100	4,300	6,400	0.61	
4	真野ダム		飯館村	5月30日	小雨	52.5	5	23	シルト	6,800	13,000	19,800	壤質	2,500	5,000	7,500	1.22	
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	5月30日	小雨	0.9	5	46	シルト	6,400	13,000	19,400	壤質	4,300	8,700	13,000	3.28	
				6月26日	晴	0.4	10	37	シルト	14,000	29,000	43,000	壤質	5,600	12,000	17,600	3.30	
6	岩部ダム貯水池		飯館村	5月30日	小雨	5.0	5	33	シルト	36,000	70,000	106,000	壤質	7,500	15,000	22,500	2.80	
				6月26日	小雨	4.8	10	34	シルト	34,000	72,000	106,000	壤質	3,200	6,700	9,900	2.66	
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月30日	曇	1.0	5	74	砂	840	1,700	2,540	壤質	4,000	8,300	12,300	3.44	
		6月27日		晴	0.8	10	36	シルト	13,000	28,000	41,000	壤質	11,000	23,000	34,000	3.02		
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	5月30日	曇	1.0	5	51	砂・シルト	2,700	5,500	8,200	壤質	9,800	20,000	29,800	2.65	
		6月27日		晴	0.6	10	59	シルト	330	700	1,030	壤質	7,600	15,000	22,600	2.64		
9	高の倉ダム貯水池		飯館村	6月4日	曇	0.7	5	50	砂・シルト	2,400	4,900	7,300	壤質	5,300	11,000	16,300	2.19	
10	横川ダム貯水池		飯館村	6月4日	晴	5.2	10	38	シルト	23,000	49,000	72,000	壤質	2,700	5,600	8,300	1.93	
11		太良谷地	南相馬市	6月17日	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	壤質	3,000	6,500	9,500	1.03	濁水の為,採取不可
				6月27日	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	1,000	2,100	3,100
12		武志谷地	南相馬市	6月17日	曇	0.5	5	55	シルト・砂	170	380	550	粘質	400	830	1,230	0.27	
				6月28日	曇	0.5	10	58	シルト・砂	370	810	1,180	粘質	380	790	1,170	0.29	
13		龍ヶ迫	南相馬市	6月17日	曇	1.3	5	24	シルト	8,600	18,000	26,600	粘質	620	1,300	1,920	0.73	
				6月28日	曇	0.5	10	31	シルト	2,100	4,500	6,600	壤質	1,200	2,500	3,700	0.82	
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月21日	晴	0.4	8	42	シルト・粘土	120	260	380	壤質	3,200	6,400	9,600	1.39	
				6月26日	曇	0.3	10	62	シルト・粘土	360	700	1,060	壤質	3,100	6,400	9,500	1.85	
15		小阿久登	浪江町	5月21日	晴	0.4	8	56	シルト・砂	20,000	41,000	61,000	壤質	56,000	110,000	166,000	10.30	
				6月26日	曇	0.3	10	49	シルト	16,000	35,000	51,000	壤質	57,000	120,000	177,000	10.22	
16		外内	飯館村	5月30日	曇	0.8	5	76	砂	170	350	520	壤質	5,500	11,000	16,500	2.09	
				6月26日	小雨	0.5	10	52	シルト	27,000	57,000	84,000	壤質	7,000	14,000	21,000	2.39	
17		明婦迫2号	南相馬市	6月17日	曇	1.0	4	50	シルト・砂	3,400	7,400	10,800	壤質	570	1,200	1,770	0.37	
				6月28日	曇	0.7	10	36	シルト	550	1,200	1,750	壤質	600	1,400	2,000	0.38	
18	大柿ダム		浪江町	5月15日	曇	0.4	5	78	砂	2,700	5,400	8,100	壤質	2,200	4,400	6,600	2.39	
				6月28日	曇	0.2	4	77	礫・砂	900	1,900	2,800	壤質	1,000	2,100	3,100	2.39	
19		上野川	葛尾村	5月21日	晴	0.2	5	74	砂	350	750	1,100	壤質	1,500	3,000	4,500	1.04	
				6月26日	曇	0.1	10	63	砂	1,200	2,400	3,600	壤質	510	1,100	1,610	0.93	
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	5月30日	曇	0.5	5	51	粘土	3,300	6,600	9,900	壤質	6,100	12,000	18,100	2.99	
				6月26日	晴	0.8	10	19	シルト	10,000	21,000	31,000	壤質	9,400	19,000	28,400	3.13	
21		目倉沢第2	浪江町	5月20日	曇	0.3	5	70	シルト・砂	4,800	10,000	14,800	壤質	8,600	19,000	27,600	3.57	
				6月24日	曇	0.3	10	52	シルト	5,400	12,000	17,400	壤質	12,000	26,000	38,000	3.64	
22		丈六	浪江町	5月20日	曇	0.2	5	32	シルト	19,000	43,000	62,000	壤質	9,700	22,000	31,700	4.88	
				6月24日	晴	0.2	10	39	砂・シルト	28,000	65,000	93,000	壤質	18,000	42,000	60,000	4.24	
23	古道川発電所ダム		田村市	5月21日	晴	7.0	5	26	シルト	3,200	6,600	9,800	砂質	1,000	2,000	3,000	0.43	
24		沢入第1	双葉町	5月20日	晴	0.4	5	22	シルト	84,000	170,000	254,000	壤質	54,000	110,000	164,000	24.68	
				6月27日	晴	0.6	10	27	シルト	150,000	310,000	460,000	壤質	54,000	110,000	164,000	24.50	
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月21日	晴	0.4	5	64	シルト	29,000	59,000	88,000	壤質	48,000	97,000	145,000	22.76	
				6月27日	晴	0.3	10	76	砂・シルト	10,000	22,000	32,000	壤質	100,000	210,000	310,000	22.46	
26		西羽黒	双葉町	5月20日	晴	0.6	5	58	シルト・粘土	5,100	10,000	15,100	壤質	20,000	41,000	61,000	6.11	
				6月27日	晴	0.5	10	63	シルト	20,000	43,000	63,000	壤質	13,000	28,000	41,000	5.55	

湖沼・水源地(浜通り) 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)]			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
No.	地点		市町村	探泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			性状	放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)			
							Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計				
27	坂下ダム		大熊町	6月5日	晴	19.5	5	29	シルト	5,700	12,000	17,700	壤質	4,900	10,000	14,900	1.60
				6月26日	曇	20.0	10	26	シルト	8,000	17,000	25,000	壤質	1,600	3,200	4,800	1.46
28	相双(農業用ため池)	頭森2	富岡町	5月21日	晴	0.4	3	70	砂	1,900	3,800	5,700	壤質	4,100	8,100	12,200	1.84
				夜ノ森	6月27日	晴	0.5	10	55	シルト・砂	1,300	2,600	3,900	粘質	6,300	13,000	19,300
29			富岡町	6月5日	晴	1.1	7	49	シルト・砂	15,000	32,000	47,000	壤質	6,000	12,000	18,000	4.50
30	滝川ダム		川内村	5月13日	晴	0.6	5	85	砂	320	670	990	壤質	13,000	26,000	39,000	3.13
				6月27日	晴	1.2	4	77	砂	430	890	1,320	砂質	16,000	34,000	50,000	2.76
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	6月18日	小雨	0.5	5	43	シルト・砂	1,300	2,800	4,100	砂質	11,000	22,000	33,000	1.50
					6月28日	曇	0.6	5	42	シルト	660	1,400	2,060	壤質	2,500	5,200	7,700
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	楢葉町	6月18日	小雨	0.3	5	63	砂・シルト	5,000	11,000	16,000	壤質	4,000	8,100	12,100	1.33
					6月28日	曇	0.5	5	51	シルト・砂	3,200	6,600	9,800	壤質	3,000	6,200	9,200
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	楢葉町	6月18日	小雨	0.3	4	50	砂・シルト	1,600	3,300	4,900	壤質	2,300	4,700	7,000	0.76
					6月28日	曇	0.1	4	42	シルト・砂	860	1,800	2,660	砂質	760	1,500	2,260
34	こまちダム		小野町	6月10日	晴	8.2	5	24	シルト	1,000	2,100	3,100	壤質	340	730	1,070	0.16
35	木戸ダム		楢葉町	6月6日	曇	27.5	5	31	シルト	5,200	11,000	16,200	壤質	670	1,200	1,870	0.42
				6月6日	晴	1.1	7	53	シルト・粘土	1,900	3,800	5,700	壤質	390	800	1,190	0.36
36	相双(農業用ため池)	大堤	楢葉町	6月28日	曇	1.2	5	50	粘土・シルト	480	990	1,470	粘質	160	380	540	0.37
				6月2日	曇	0.4	5	79	砂	30	59	89	砂質	220	380	600	0.29
37	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	6月3日	晴	53.0	10	26	シルト	640	1,100	1,740	砂質	120	250	370	0.16
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)			6月1日	晴	0.3	10	71	粘土・礫	50	120	170	砂質	82	180	262	0.16
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	5月30日	曇	21.9	5	40	シルト	230	560	790	砂質	910	1,900	2,810	0.24
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)			5月31日	晴	33.5	10	42	シルト	620	1,200	1,820	砂質	1,200	2,400	3,600	0.29
41	四時ダム貯水池																

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

・採取地点は、北から南に記載。

・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-172Bを用いて測定した。

湖沼・水源地(中通り) 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.	地点		市町村				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	S S (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
42	摺上川ダム貯水池	南湖	表層	福島市	6月7日	曇	78.5	0.5	3.1	4	1	1	<1	<1
			下層					77.5					6	<1
43	半田沼 (農業用ため池)		表層	桑折町	6月7日	曇	0.9	0.0	>0.9	12	1	2	<1	<1
			下層					-					-	-
44	大池 (農業用ため池)		表層	本宮市	6月27日	曇	0.5	0.0	>0.5	13	<1	2	<1	<1
			下層					-					-	-
45	三春ダム	大池	表層	三春町	6月14日	曇	0.8	0.0	>0.8	6	3	2	<1	<1
			下層					-					-	-
46	宝ノ草 (農業用ため池)		表層	郡山市	6月24日	晴	1.0	0.0	>1.0	7	3	4	<1	<1
			下層					-					-	-
47	羽鳥湖	宝ノ草	表層	天栄村	6月11日	曇	23.5	0.5	3.1	17	2	1	<1	<1
			下層					22.5					18	2
48	広平 (農業用ため池)		表層	須賀川市	6月11日	曇	0.7	0.0	>0.7	11	3	3	<1	<1
			下層					-					-	-
49	千五沢ダム貯水池	広平	表層	石川町	6月24日	晴	1.0	0.0	>1.0	13	2	2	<1	<1
			下層					-					-	-
50	渡利池 (農業用ため池)		表層	矢吹町	6月12日	曇	12.6	0.5	4.0	14	8	5	<1	<1
			下層					11.6					19	5
51	泉川 (農業用ため池)		表層	白河市	6月12日	曇	0.8	0.0	>0.8	21	3	4	<1	<1
			下層					-					-	-
52	堀川ダム		表層	西郷村	6月25日	晴	1.0	0.0	>1.0	18	8	6	<1	<1
			下層					-					-	-
53	南湖		表層	白河市	6月13日	曇	1.6	0.0	>1.6	19	13	11	<1	<1
			下層					-					-	-
53	南湖		表層	白河市	6月25日	曇	1.4	0.0	>1.4	55	2	1	<1	<1
			下層					-					-	-

・採取地点は、北から南に記載。

湖沼・水源地(中通り) 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						周辺環境(湖畔)					備考
No.	地点 市町村					一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg (乾泥)]			性状	土壌				
						採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
									Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計		
42	摺上川ダム貯水池		福島市	6月7日	曇	78.5	10	41	シルト	1,100	2,300	3,400	砂質	310	660	970	0.20
43	半田沼(農業用ため池)		桑折町	6月7日	曇	0.9	10	78	砂・礫	280	650	930	壤質	1,300	2,700	4,000	0.71
				6月27日	曇	0.3	5	67	砂・礫	280	610	890	壤質	1,900	3,900	5,800	0.70
44	大池(農業用ため池)		本宮市	6月14日	曇	0.8	10	71	シルト・砂	310	650	960	壤質	1,300	2,700	4,000	1.12
				6月24日	晴	0.5	5	50	シルト・砂	1,800	3,900	5,700	壤質	2,900	5,900	8,800	0.96
45	三春ダム		三春町	6月11日	曇	23.5	10	31	シルト	1,600	3,200	4,800	壤質	420	820	1,240	0.26
46	宝ノ草(農業用ため池)		郡山市	6月11日	曇	0.7	10	72	砂	470	990	1,460	壤質	1,800	3,600	5,400	0.49
				6月24日	晴	1.0	5	66	粘土・砂	31	61	92	壤質	4,900	10,000	14,900	0.50
47	羽鳥湖		天栄村	6月13日	曇	17.6	8	26	シルト	710	1,500	2,210	壤質	300	620	920	0.16
48	広平(農業用ため池)		須賀川市	6月12日	曇	1.0	10	56	粘土・シルト	30	58	88	壤質	390	730	1,120	0.17
				6月26日	曇	0.5	5	66	粘土	19	56	75	壤質	460	980	1,440	0.17
49	千五沢ダム貯水池		石川町	6月12日	曇	12.6	10	31	シルト	540	1,200	1,740	壤質	360	810	1,170	0.19
50	渡利池(農業用ため池)		矢吹町	6月12日	曇	0.8	10	60	粘土・砂	27	48	75	壤質	170	390	560	0.15
				6月25日	晴	0.5	5	65	粘土	28	71	99	壤質	180	340	520	0.14
51	泉川(農業用ため池)		白河市	6月13日	曇	0.7	10	55	シルト・砂	1,000	2,200	3,200	壤質	2,300	4,700	7,000	0.48
				6月25日	晴	0.3	5	67	砂・粘土	570	1,200	1,770	壤質	3,900	8,300	12,200	0.57
52	堀川ダム		西郷村	6月14日	曇	24.8	10	27	シルト	1,100	2,300	3,400	壤質	330	710	1,040	0.44
53	南湖		白河市	6月13日	曇	1.6	10	14	シルト	2,700	5,900	8,600	壤質	880	1,800	2,680	0.46
				6月25日	曇	1.4	5	14	砂	2,100	4,700	6,800	壤質	720	1,400	2,120	0.38

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

・採取地点は、北から南に記載。

・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-172Bを用いて測定した。

湖沼・水源地(会津) 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)	放射性セシウム		
												Cs-134		Cs-137
54	日中ダム	表層	喜多方市	5月20日	曇	46.5	0.5	3.5	420	<1	1	<1	<1	
		下層					45.5					14	<1	2
		表層		6月17日	晴	46.5	0.5	3.5	7	<1	1	<1	<1	
		下層					45.5					7	<1	1
55	曽原湖	表層	北塩原村	5月23日	晴	5.5	0.5	4.5	3	<1	4	<1	<1	
		下層					4.5					3	<1	1
		表層		6月20日	晴	6.0	0.2	4.4	3	<1	1	<1	<1	
		下層					5.0					3	1	1
56	檜原湖	表層	北塩原村	5月24日	晴	24.8	0.0	9.0	5	<1	1	<1	<1	
		下層					23.8					5	1	1
		表層		6月25日	晴	24.0	0.2	5.0	6	2	1	<1	<1	
		下層					23.0					5	<1	1
57	小野川湖	表層	北塩原村	5月24日	晴	13.3	0.0	8.0	4	<1	0	<1	<1	
		下層					12.2					4	<1	1
		表層		6月20日	曇	13.7	0.2	4.5	5	2	1	<1	<1	
		下層					12.7					4	1	1
58	秋元湖	表層	猪苗代町	5月23日	晴	32.0	0.5	4.0	4	<1	1	<1	<1	
		下層					31.0					5	4	6
		表層		6月25日	晴	31.0	0.2	4.0	4	1	1	<1	<1	
		下層					30.0					5	1	2
59	毘沙門沼	表層	北塩原村	5月23日	晴	7.2	0.5	5.0	66	<1	2	<1	<1	
		下層					6.2					66	<1	1
		表層		6月20日	曇	8.7	0.2	5.5	57	<1	1	<1	<1	
		下層					7.7					58	<1	1
60	雄国沼	表層	北塩原村	6月27日	曇	3.6	0.2	0.6	2	6	7	<1	<1	
		下層					2.6					2	6	7
61	会津(農業用ため池)	表層	西会津町	5月20日	曇	0.5	0.0	>0.5	5	3	3	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
		表層		6月17日	晴	0.8	0.0	0.5	3	4	5	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
62	湖心	表層	会津若松市	5月25日	晴	96.8	0.5	10.5	11	<1	1	<1	<1	
		下層					95.8					11	<1	0
		表層		6月18日	曇	96.0	0.2	11.5	11	<1	0	<1	<1	
		下層					95.0					12	<1	1
63	高橋川河口	表層	猪苗代町	5月25日	晴	1.8	0.0	>1.8	12	1	1	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
		表層		6月18日	曇	1.6	0.2	>1.6	12	<1	1	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
64	小黒川河口	表層	猪苗代町	5月25日	晴	1.0	0.0	>1.0	11	<1	0	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
		表層		6月18日	曇	0.6	0.2	>0.6	12	<1	1	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
65	天神浜	表層	猪苗代町	5月25日	晴	1.9	0.0	>1.9	12	<1	1	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
		表層		6月18日	曇	1.8	0.2	>1.8	12	<1	1	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
66	菱沼川河口	表層	猪苗代町	5月25日	晴	1.8	0.0	>1.8	12	1	2	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
		表層		6月18日	曇	3.0	0.2	>3.0	12	<1	1	<1	<1	
		下層					-					-	-	-
67	安積疏水取水口	表層	郡山市	5月25日	晴	4.0	0.5	>4.0	11	<1	1	<1	<1	
		下層					3.0					11	<1	0
		表層		6月18日	曇	3.0	0.2	>3.0	11	<1	0	<1	<1	
		下層					2.0					11	<1	0
68	浜路浜	表層	郡山市	5月25日	晴	4.4	0.5	>4.4	11	<1	0	<1	<1	
		下層					3.4					11	<1	1
		表層		6月18日	曇	5.0	0.2	>5.0	11	<1	1	<1	<1	
		下層					4.0					11	<1	0
69	舟津港	表層	郡山市	5月25日	晴	5.7	0.5	>5.7	11	<1	1	<1	<1	
		下層					4.7					12	<1	1
		表層		6月18日	曇	5.0	0.2	>5.0	12	<1	0	<1	<1	
		下層					4.0					11	<1	2

湖沼・水源地(会津) 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)	放射性セシウム					
	表層	下層										Cs-134		Cs-137			
70	舟津川河口沖	表層	郡山市	5月25日	晴	2.8	0.5	>2.8	11	<1	1	<1	<1				
		下層					1.8					12	<1	1	<1	<1	
		表層					6月18日					曇	3.0	0.2	11	<1	1
	下層	2.0		11	<1	1	<1	<1									
	71	青松ヶ浜		表層	猪苗代湖	5月25日	晴	7.4	0.5	>7.4	12	<1	0	<1	<1		
				下層					6.4					12	<1	1	<1
表層			6月18日	曇					6.5					0.2	12	<1	0
下層	5.5	11	1	1		<1	<1										
72	原川河口	表層	会津若松市	5月25日		晴	17.2	0.5	9.0	11	<1	0	<1	<1			
		下層						16.2					11	<1	1	<1	<1
		表層			6月18日			曇					9.0	0.2	11	<1	1
下層	8.0	11		<1	1	<1	<1										
73	小石ヶ浜水門	表層		猪苗代町	5月25日	晴	5.1	0.5	>5.1	11	<1	0	<1	<1			
		下層						4.1					12	<1	1	<1	<1
		表層	6月18日					曇					4.8	0.2	11	<1	0
下層	3.8	11	<1		0	<1	<1										
74	東山ダム貯水池	表層	会津若松市		5月28日	晴	36.9	0.5	3.0	4	<1	1	<1	<1			
		下層						35.9					5	2	3	<1	<1
		表層		6月26日				曇					32.1	0.2	4	1	2
下層	31.1	5		<1	1	<1	<1										
75	湖心	表層		金山町	5月19日	晴	92.5	0.5	7.0	5	<1	1	<1	<1			
		下層						91.5					5	<1	0	<1	<1
		表層	6月12日					晴					92.0	0.2	5	<1	0
下層	91.0	5	<1		0	<1	<1										
76	沼沢湖	表層	金山町		5月19日	晴	29.9	0.5	7.0	5	<1	1	<1	<1			
		下層						28.9					6	<1	1	<1	<1
		表層		6月12日				晴					30.0	0.5	5	<1	0
下層	29.0	6		<1	1	<1	<1										
77	前の沢川河口沖	表層		金山町	5月19日	曇	6.5	0.5	>6.0	5	<1	1	<1	<1			
		下層						5.5					5	<1	1	<1	<1
		表層	6月12日					晴					6.5	0.5	5	<1	0
下層	5.5	5	<1		1	<1	<1										
78	会津(農業用ため池)	表層	会津美里町		5月23日	晴	1.3	0.0	>1.3	4	3	2	<1	<1			
		下層						-					-	-	-	-	-
		表層		6月20日				曇					1.3	0.0	5	1	1
下層	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取									
79	大川ダム貯水池	表層		会津若松市	5月22日	晴	18.0	0.5	4.1	6	1	2	<1	<1			
		下層						17.0					6	3	2	<1	<1
		表層	6月19日					曇					10.3	0.5	8	1	2
下層	9.3	7	2		2	<1	<1										
80	田子倉貯水池	表層	只見町		5月21日	晴	100.0	0.5	4.5	4	2	2	<1	<1			
		下層						90.0					4	1	2	<1	<1
		表層		6月18日				小雨					98.0	0.5	3	<1	1
下層	97.0	4		<1	1	<1	<1										
81	南会津(農業用ため池)	表層		福井	5月21日	晴	1.0	0.0	>1.0	2	2	2	<1	<1			
		下層						-					-	-	-	-	-
		表層	6月18日					小雨					1.1	0.0	3	1	1
下層	-	-	-		-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取									
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	表層	南会津町		5月22日	晴	15.5	0.5	4.0	2	1	1	<1	<1			
		下層						14.5					2	1	2	<1	<1
		表層		6月19日				曇					18.0	0.5	4	<1	1
下層	17.0	3		3	3	<1	<1										
83	奥只見貯水池	表層		只見町	6月12日	晴	25.2	0.5	5.2	3	<1	1	<1	<1			
		下層						24.2					2	4	1	<1	<1
84	尾瀬沼	表層	檜枝岐村	6月26日	曇	7.5	0.5	4.0	3	<1	1	<1	<1				
		下層					6.5					3	1	2	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。

湖沼・水源地(会津) 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					
					採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
								Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム				
No.										Cs-134	Cs-137	合計				
54	日中ダム	喜多方市	5月20日	曇	46.5	5	31	粘土・シルト	350	620	970	壤質	77	170	247	0.13
			6月17日	晴	46.5	7	32	粘土・シルト	530	1,100	1,630	壤質	59	150	209	0.14
55	曾原湖	北塩原村	5月23日	晴	5.5	5	57	シルト・砂	220	440	660	壤質	350	750	1,100	0.10
			6月20日	晴	6.0	5	34	シルト・砂	200	450	650	壤質	640	1,300	1,940	0.10
56	檜原湖	北塩原村	5月24日	晴	24.8	5	25	シルト	320	720	1,040	壤質	440	900	1,340	0.13
			6月25日	晴	24.0	5	22	シルト	350	870	1,220	壤質	160	340	500	0.14
57	小野川湖	猪苗代町	5月24日	晴	13.3	5	27	シルト	140	390	530	壤質	380	740	1,120	0.23
			6月20日	曇	13.7	5	25	シルト	160	330	490	壤質	470	970	1,440	0.23
58	秋元湖	猪苗代町	5月23日	晴	32.0	5	50	シルト	64	150	214	壤質	62	160	222	0.12
			6月25日	晴	31.0	5	32	シルト	610	1,400	2,010	壤質	280	580	860	0.12
59	昆沙門沼	北塩原村	5月23日	晴	7.2	5	43	シルト	29	53	82	壤質	630	1,300	1,930	0.12
			6月20日	曇	8.7	5	9	シルト	4,500	8,900	13,400	壤質	570	1,100	1,670	0.13
60	雄国沼	北塩原村	6月27日	曇	3.6	5	11	シルト	68	130	198	壤質	260	530	790	0.11
			5月20日	曇	0.5	5	21	砂・シルト	940	1,800	2,740	砂質・壤質	25	43	68	0.07
61	会津(農業用ため池)	大沼	6月17日	晴	0.8	5	66	シルト・砂	17	42	59	砂質	33	62	95	0.08
			5月25日	晴	96.8	5	22	シルト	50	140	190	-	-	-	-	-
62	湖心	会津若松市	6月18日	曇	96.0	5	20	シルト	58	120	178	-	-	-	-	-
			5月25日	晴	1.8	5	77	砂・シルト	51	120	171	砂質	120	260	380	0.10
63	高橋川河口	猪苗代町	6月18日	曇	1.6	5	26	シルト・砂	100	200	300	砂質	47	92	139	0.09
			5月25日	晴	1.0	5	81	砂・礫	32	78	110	壤質	150	270	420	0.11
64	小黒川河口	猪苗代町	6月18日	曇	0.6	5	85	砂・礫	29	55	84	壤質	190	380	570	0.09
			5月25日	晴	1.9	5	74	砂	58	150	208	砂質	55	140	195	0.06
65	天神浜	猪苗代町	6月18日	曇	1.8	5	77	砂	36	86	122	砂質	48	110	158	0.07
			5月25日	晴	1.8	5	79	砂・礫	27	58	85	砂質	17	26	43	0.05
66	菱沼川河口	猪苗代町	6月18日	曇	3.0	5	85	砂・礫	21	29	50	砂質	16	29	45	0.07
			5月25日	晴	4.0	5	75	砂	76	160	236	壤質	120	270	390	0.12
67	安積疏水取水口	猪苗代町	6月18日	曇	3.0	5	78	砂	89	160	249	壤質	100	210	310	0.13
			5月25日	晴	4.4	5	76	砂	64	130	194	壤質	260	530	790	0.10
68	浜路浜	郡山市	6月18日	曇	5.0	5	78	砂	42	120	162	壤質	240	510	750	0.10
			5月25日	晴	5.7	5	74	砂	56	130	186	砂質	85	150	235	0.09
69	舟津港	郡山市	6月18日	曇	5.0	5	77	砂	47	94	141	砂質	36	97	133	0.08
			5月25日	晴	2.8	5	59	砂・シルト	28	60	88	壤質	140	280	420	0.08
70	舟津川河口沖	郡山市	6月18日	曇	3.0	5	72	砂	33	64	97	壤質	100	220	320	0.09
			5月25日	晴	7.4	5	67	砂	150	330	480	砂質	15	25	40	0.06
71	青松ヶ浜	郡山市	6月18日	曇	6.5	5	55	砂	190	430	620	砂質	17	40	57	0.07
			5月25日	晴	17.2	5	72	砂・シルト	56	120	176	壤質	120	250	370	0.12
72	原川河口	会津若松市	6月18日	曇	9.0	5	57	砂・シルト	190	400	590	砂質	31	80	111	0.12
			5月25日	晴	5.1	5	38	シルト・砂	71	170	241	壤質	290	670	960	0.11
73	小石ヶ浜水門	会津若松市	6月18日	曇	4.8	5	35	シルト・砂	37	96	133	壤質	170	380	550	0.13
			5月28日	晴	36.9	5	30	シルト	<10	24	24	壤質	230	450	680	0.13
74	東山ダム貯水池	会津若松市	6月26日	曇	32.1	5	26	シルト	220	460	680	壤質	270	590	860	0.14
			5月19日	晴	92.5	5	26	シルト	29	190	219	壤質	210	460	670	0.13
75	湖心	会津若松市	6月12日	晴	92.0	5	19	シルト	10	80	90	壤質	260	500	760	0.13
			5月19日	晴	29.9	5	36	シルト	36	110	146	-	-	-	-	-
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	6月12日	晴	30.0	5	28	シルト	350	680	1,030	-	-	-	-	新規地点
			5月19日	曇	6.5	5	75	砂	48	96	144	-	-	-	-	-
77	前の沢川河口沖	会津若松市	6月12日	晴	6.5	5	73	砂	40	99	139	-	-	-	-	新規地点
			5月23日	晴	1.3	4	20	シルト・砂	1,100	2,000	3,100	壤質	410	830	1,240	0.08
78	会津(農業用ため池)	寺入	6月20日	曇	1.3	4	66	粘土・シルト	210	450	660	壤質	110	220	330	0.07
			5月22日	晴	18.0	5	61	粘土・シルト	42	78	120	壤質	64	160	224	0.08
79	大川ダム貯水池	会津若松市	6月19日	曇	10.3	5	34	粘土・シルト	87	210	297	壤質	85	180	265	0.08
			5月21日	晴	100.0	5	55	粘土・シルト	120	240	360	壤質	13	62	75	0.07
80	田子倉貯水池	只見町	6月18日	小雨	98.0	8	38	シルト	340	750	1,090	壤質	<10	55	55	0.08
			5月21日	晴	1.0	10	66	粘土・シルト	<10	<10	-	壤質	<10	16	16	0.09
81	南会津(農業用ため池)	福井	6月18日	小雨	1.1	5	66	シルト・粘土	26	44	70	壤質	12	27	39	0.11
			5月22日	晴	15.5	5	53	粘土・シルト	65	110	175	壤質	41	69	110	0.05
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	6月19日	曇	18.0	8	22	シルト	180	450	630	壤質	43	110	153	0.05
			6月12日	晴	25.2	10	70	砂・礫	10	28	38	壤質	13	47	60	0.05
83	奥只見貯水池	只見町	6月12日	晴	25.2	10	70	砂・礫	10	28	38	壤質	13	47	60	0.05
84	尾瀬沼	檜枝岐村	6月26日	曇	7.5	5	9	シルト	<10	13	13	壤質	32	67	99	0.09

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

・採取地点は、北から南に記載。

・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-172Bを用いて測定した。

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					水温 ()	採水深 (m)	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	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	6月19日	曇	11.8	20.0	0.5	4.0	29	<1	1.2	<1	<1	
		下層				17.0	10.8		30	<1	0.5	<1	<1	
2	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	6月19日	曇	1.6	19.6	0.5	>1.6	29	2	1.7	<1	<1	
		下層				19.5	0.6		29	2	1.7	<1	<1	
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	6月20日	曇	19.1	19.2	0.5	6.5	29	1	1.1	<1	<1	
		下層				11.0	18.1		31	5	2.8	<1	<1	
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	6月20日	曇	7.58	19.6	0.5	4.6	29	1	2.6	<1	<1	
		下層				17.2	7.5		30	2	1.9	<1	<1	
5	原町市地先海域	太田川沖約1000m付近	6月19日	曇	10.7	19.6	0.5	5.0	29	<1	0.8	<1	<1	
		下層				14.1	9.7		30	1	1.0	<1	<1	
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	6月24日	晴	10.7	17.3	0.5	4.9	30	<1	0.6	<1	<1	
		下層				14.1	9.7		30	2	1.2	<1	<1	
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	6月25日	曇	17.1	17.6	0.5	6.9	30	<1	0.7	<1	<1	
		下層				12.5	16.1		31	5	1.5	<1	<1	
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	6月26日	曇	11.4	17.1	0.5	5.1	30	1	1.0	<1	<1	
		下層				13.3	10.4		31	2	0.8	<1	<1	
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	6月26日	曇	9.5	16.1	0.5	5.0	30	2	1.2	<1	<1	
		下層				12.9	8.5		31	4	1.5	<1	<1	
10	榑葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	6月6日	曇	9.4	14.2	0.5	>9.4	32	<1	0.3	<1	<1	
		下層				13.7	8.4		32	2	0.5	<1	<1	
11	浅見川河口沖約1000m付近	表層	6月6日	曇	10.0	14.5	0.5	5.5	31	2	1.0	<1	<1	
		下層				13.2	9.0		32	2	1.6	<1	<1	
12	大久川河口沖約1000m付近	表層	6月6日	晴	10.4	13.2	0.5	7.5	31	2	0.7	<1	<1	
		下層				12.5	9.4		32	3	1.1	<1	<1	
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	6月7日	曇	17.0	13.1	0.5	8.2	31	<1	0.5	<1	<1	
		下層				10.8	16.0		32	1	0.8	<1	<1	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	6月7日	曇	15.5	16.8	0.5	3.8	27	2	1.9	<1	<1	
		下層				11.1	14.5		32	1	1.7	<1	<1	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	6月7日	曇	17.5	16.3	0.5	7.2	31	1	2.8	<1	<1	
		下層				12.0	16.5		32	2	0.7	<1	<1	

海域 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					採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
									Cs-134	Cs-137	合計	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	6月19日	曇	11.8	10	79.3	砂	<10	28	28	
2	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	6月19日	曇	1.6	10	80.6	砂	<10	26	26	
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	6月20日	曇	19.1	10	75.6	砂	<10	15	15	
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	6月20日	曇	7.6	10	76.6	砂	18	33	51	
5		太田川沖約1000m付近	6月19日	曇	10.7	10	75.6	砂	17	30	47	
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	6月24日	晴	10.7	10	78.7	砂	13	25	38	
7		請戸川沖約2000m付近	6月25日	曇	17.1	10	70.5	砂・シルト	64	150	214	新規地点
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	6月26日	曇	11.4	10	76.2	砂	200	420	620	新規地点
9		富岡川沖約1000m付近	6月26日	曇	9.5	10	74.7	砂・シルト	170	350	520	新規地点
10	榑葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	6月6日	曇	10.3	10	76.8	砂	95	200	295	
11	浅見川河口沖約1000m付近		6月6日	曇	10.0	10	78.1	砂	110	210	320	
12	大久川河口沖約1000m付近		6月6日	晴	10.4	10	78.5	砂	49	100	149	
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	6月7日	曇	17.0	10	73.2	砂	21	34	55	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	6月7日	曇	15.5	10	52.6	シルト・砂	180	400	580	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	6月7日	曇	17.5	10	74.7	砂	32	80	112	

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

・採取地点は、北から南に記載。

・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-172Bを用いて測定した。