

河川(福島県浜通り)水質モニタリング結果一覧

(別紙)

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	地藏川	浜畑橋	新地町	10月3日	曇	0.7	0.0	95	3,890	2	2	<1	<1	
				12月3日	晴	4.3	0.0	>100	2,670	2	2	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月3日	曇	0.4	0.0	84	22	7	3	<1	<1	
				12月3日	晴	0.2	0.0	>100	25	2	2	<1	<1	
3	百間橋	相馬市	相馬市	10月3日	晴	0.8	0.0	50	916	8	6	<1	<1	
				12月3日	晴	1.2	0.0	>100	3,180	3	1	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月3日	曇	0.6	0.0	>100	10	4	1	<1	<1	
				12月3日	晴	0.5	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	
5	百間橋	相馬市	相馬市	10月3日	晴	0.7	0.0	91	438	3	2	<1	<1	
				12月3日	晴	1.0	0.0	>100	460	2	1	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月3日	曇	0.6	0.0	>100	13	3	2	<1	<1	
				12月4日	晴	0.7	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	
7	真島橋	南相馬市	南相馬市	10月15日	曇	0.6	0.0	>100	1,416	4	2	<1	<1	
				12月4日	晴	2.0	0.0	>100	2,410	2	1	<1	<1	
8	草野	飯館村	飯館村	10月15日	曇	0.5	0.0	>100	7	1	1	<1	<1	
				12月2日	晴	0.5	0.0	>100	39	4	1	<1	<1	
9	小宮	飯館村	飯館村	10月15日	曇	0.5	0.0	>100	7	1	1	<1	<1	
				12月2日	晴	0.7	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	
10	木戸内橋	飯館村	飯館村	10月15日	曇	0.6	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	
				12月2日	晴	1.8	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	
11	鮎川橋	飯館村	飯館村	10月23日	曇	1.5	0.0	>100	11	4	3	<1	<1	
				12月2日	晴	1.5	0.0	>100	475	<1	1	<1	<1	
12	石渡戸橋	飯館村	飯館村	10月22日	小雨	0.4	0.0	>100	7	1	1	<1	<1	
				12月4日	曇	0.8	0.0	>100	6	<1	0	<1	<1	
13	上ノ内橋	飯館村	飯館村	10月22日	小雨	0.5	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	
				12月4日	晴	0.5	0.0	>100	7	<1	0	<1	<1	
14	益田橋	南相馬市	南相馬市	10月22日	小雨	0.3	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	
				12月4日	晴	1.0	0.0	>100	10	1	1	<1	<1	
15	JR鉄道橋	南相馬市	南相馬市	10月22日	小雨	0.5	0.0	>100	11	3	3	<1	<1	
				12月5日	晴	0.3	0.0	>100	11	2	1	<1	<1	
16	丸山橋	南相馬市	南相馬市	10月28日	晴	0.5	0.0	>100	294	3	2	<1	<1	
				12月5日	晴	0.5	0.0	52	3,840	14	4	<1	<1	
17	下川原橋	南相馬市	南相馬市	10月23日	小雨	0.5	0.0	>100	8	2	2	<1	<1	
				12月5日	晴	0.2	0.0	>100	10	<1	0	<1	<1	
18	善丁橋	南相馬市	南相馬市	10月23日	曇	0.7	0.0	73	9	6	4	<1	<1	
				12月5日	晴	0.5	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	
19	八ツカラ橋	南相馬市	南相馬市	10月28日	晴	0.7	0.0	>100	126	3	3	<1	<1	
				12月5日	晴	1.2	0.0	>100	3,180	8	3	<1	<1	
20	室原橋	浪江町	浪江町	10月5日	小雨	0.3	0.0	>100	6	1	1	<1	<1	
				11月1日	晴	0.6	0.0	>100	5	<1	2	<1	<1	
21	請戸橋	浪江町	浪江町	12月6日	晴	0.4	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	
				10月1日	曇	0.6	0.0	69	10	1	1	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	11月1日	晴	0.6	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.3	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	
23	慶応橋	浪江町	浪江町	10月1日	晴	0.5	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.3	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	
24	国道6号線西側	双葉町	双葉町	10月1日	晴	0.6	0.0	72	14	10	3	<1	1	
				12月6日	曇	0.3	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	
25	中浜橋	浪江町	浪江町	10月1日	小雨	0.4	0.0	84	127	<1	3	<1	<1	
				12月6日	晴	1.0	0.0	>100	332	4	3	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月3日	曇	0.2	0.0	>100	9	2	1	<1	<1	
				12月12日	晴	0.5	0.0	>100	7	<1	0	<1	<1	
27	三熊橋	大熊町	大熊町	10月3日	曇	0.5	0.0	>100	11	5	2	<1	<1	
				12月12日	晴	0.4	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	

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	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月3日	晴	0.2	0.0	>100	5	<1	0	<1	<1	
				12月13日	晴	0.4	0.0	>100	6	<1	0	<1	<1	
10月3日		晴		0.4	0.0	>100	7	5	1	<1	<1			
12月13日		晴		0.4	0.0	>100	6	1	1	<1	<1			
29	境川橋	富岡町	富岡町	10月4日	曇	0.4	0.0	>100	10	2	1	<1	<1	
				12月11日	晴	0.5	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	
30	国道6号線西側	富岡町	富岡町	10月4日	曇	0.4	0.0	>100	10	2	1	<1	<1	
				12月11日	晴	0.5	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	
31	小浜橋	富岡町	富岡町	10月4日	曇	0.6	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	
				12月11日	晴	0.3	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	榎葉町	10月4日	曇	0.4	0.0	>100	10	2	1	<1	<1	
				12月11日	晴	0.4	0.0	>100	9	<1	0	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月3日	曇	0.4	0.0	>100	4	2	0	<1	<1	
				12月13日	晴	0.3	0.0	>100	4	<1	0	<1	<1	
34	西山橋	榎葉町	川内村	10月3日	曇	0.6	0.0	>100	5	2	1	<1	<1	
				12月13日	晴	0.4	0.0	>100	5	<1	0	<1	<1	
35	木戸川	長瀬橋	榎葉町	10月4日	曇	0.4	0.0	>100	6	2	1	<1	<1	
				12月11日	曇	0.4	0.0	>100	5	<1	1	<1	<1	
36	木戸川橋	榎葉町	榎葉町	10月4日	曇	0.4	0.0	>100	6	1	1	<1	<1	
				12月11日	曇	0.4	0.0	>100	5	1	1	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月5日	曇	0.4	0.0	>100	10	2	1	<1	<1	
				12月8日	晴	0.3	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	
38	大久川	陸磯橋	いわき市	10月7日	晴	0.6	0.0	80	38	4	4	<1	<1	
				12月12日	晴	0.5	0.0	>100	197	3	1	<1	<1	
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月7日	晴	0.5	0.0	72	79	5	4	<1	<1	
				12月8日	晴	0.4	0.0	>100	54	4	2	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月6日	曇	0.7	0.0	50	22	6	2	<1	<1	
				12月7日	曇	0.7	0.0	>100	24	<1	1	<1	<1	
41	松葉橋	いわき市	いわき市	10月6日	曇	0.9	0.0	53	269	8	4	<1	<1	
				12月7日	曇	1.2	0.0	>100	465	2	2	<1	<1	
42	北ノ内橋	小野町	小野町	10月9日	晴	0.6	0.0	90	13	6	2	<1	<1	
				12月11日	曇	0.6	0.0	>100	13	2	2	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋	小野町	10月5日	曇	0.4	0.0	>100	12	5	2	<1	<1	
				12月5日	晴	1.2	0.0	>100	13	5	1	<1	<1	
44	六十枚橋	小野町	小野町	10月6日	曇	0.5	0.0	75	16	13	3	<1	<1	
				12月7日	晴	0.8	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	10月5日	曇	0.7	0.0	>100	13	1	1	<1	<1	
				12月11日	曇	0.7	0.0	>100	11	1	1	<1	<1	
46	夏井川合流前	小野町	小野町	10月9日	晴	0.5	0.0	>100	19	3	1	<1	<1	
				12月7日	曇	0.5	0.0	>100	20	2	1	<1	<1	
47	藤原川	島橋	いわき市	10月3日	晴	0.8	0.0	43	75	13	5	<1	<1	
				12月3日	曇	0.8	0.0	35	270	13	9	<1	<1	
48	みなと大橋	いわき市	いわき市	10月3日	晴	2.2	0.0	44	2,060	9	4	<1	<1	
				12月3日	曇	2.4	0.0	64	3,540	6	4	<1	<1	
49	鯰川	井戸沢橋	いわき市	10月8日	晴	1.5	0.0	80	12	3	2	<1	<1	
				12月4日	曇	1.5	0.0	>100	22	2	1	<1	<1	
50	鯰川橋	いわき市	いわき市	10月7日	晴	0.4	0.0	>100	309	2	2	<1	<1	
				12月4日	曇	0.5	0.0	33	570	2	1	<1	<1	
51	四時川	小室橋	いわき市	10月4日	曇	0.5	0.0	>100	8	<1	0	<1	<1	
				12月6日	晴	0.5	0.0	>100	11	<1	0	<1	<1	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	10月4日	曇	0.4	0.0	>100	42	6	2	<1	<1	
				12月6日	晴	0.5	0.0	>100	36	2	2	<1	<1	
53	蛭田橋	いわき市	いわき市	10月4日	曇	2.4	0.0	78	251	6	2	<1	<1	
				12月6日	晴	1.7	0.0	>100	256	2	1	<1	<1	

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

河川(福島県浜通り)底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg (乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	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	10月3日	曇	0.7	10	79	砂	<10	<10	-	
				12月3日	晴	4.3	5	39	シルト	330	770	1,100	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月3日	曇	0.4	10	75	砂	460	1,000	1,460	
				12月3日	晴	0.2	5	83	礫	71	190	261	
3	百間橋	相馬市	相馬市	10月3日	晴	0.8	10	76	砂	170	340	510	
				12月3日	晴	1.2	5	71	シルト・砂	230	520	750	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月3日	曇	0.6	10	71	砂	220	430	650	
				12月3日	晴	0.5	5	84	礫	120	270	390	
5	百間橋	相馬市	相馬市	10月3日	晴	0.7	10	80	砂・礫	22	38	60	
				12月3日	晴	1.0	5	81	砂	21	43	64	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月3日	曇	0.6	10	82	礫・砂	66	170	236	
				12月4日	晴	0.7	5	79	砂・礫	140	350	490	
7	真島橋	南相馬市	南相馬市	10月15日	曇	0.6	10	50	シルト	1,100	2,400	3,500	
				12月4日	晴	2.0	5	40	シルト	1,500	3,600	5,100	
8	草野	飯館村	飯館村	10月15日	曇	0.5	10	80	礫・砂	270	690	960	
				12月2日	晴	0.5	5	87	礫	140	370	510	
9	小宮	飯館村	飯館村	10月15日	曇	0.5	6	75	砂	680	1,600	2,280	
				12月2日	晴	0.7	5	79	砂	510	1,300	1,810	
10	木戸内橋	飯館村	飯館村	10月15日	曇	0.6	5	80	礫・砂	240	520	760	
				12月2日	晴	1.8	5	78	砂	460	1,100	1,560	
11	鮭川橋	飯館村	飯館村	10月23日	曇	1.5	10	66	砂・シルト	1,200	2,900	4,100	
				12月2日	晴	1.5	5	58	シルト	2,400	6,000	8,400	
12	石渡戸橋	飯館村	飯館村	10月22日	小雨	0.4	5	77	砂・礫	3,400	7,900	11,300	
				12月4日	曇	0.8	5	75	礫・砂	2,400	5,900	8,300	
13	上ノ内橋	飯館村	飯館村	10月22日	小雨	0.5	5	77	砂	2,200	5,200	7,400	
				12月4日	晴	0.5	5	80	砂・礫	1,600	3,900	5,500	
14	益田橋	南相馬市	南相馬市	10月22日	小雨	0.3	5	76	砂	700	1,700	2,400	
				12月4日	晴	1.0	5	39	シルト	5,800	14,000	19,800	
15	JR鉄道橋	南相馬市	南相馬市	10月22日	小雨	0.5	5	78	砂	330	780	1,110	
				12月5日	晴	0.3	5	80	砂	320	790	1,110	
16	丸山橋	南相馬市	南相馬市	10月28日	晴	0.5	5	76	砂・礫	12	38	50	
				12月5日	晴	0.5	5	75	砂	<10	16	16	
17	下川原橋	飯館村	飯館村	10月23日	小雨	0.5	5	73	砂	1,100	2,700	3,800	
				12月5日	晴	0.2	5	79	砂・礫	260	680	940	
18	善丁橋	飯館村	飯館村	10月23日	曇	0.7	5	80	砂	99	260	359	
				12月5日	晴	0.5	5	81	礫	95	230	325	
19	ハツカラ橋	飯館村	飯館村	10月28日	晴	0.7	10	76	砂	19	52	71	
				12月5日	晴	1.2	5	75	砂	17	35	52	
20	室原橋	浪江町	浪江町	10月5日	小雨	0.3	3	79	礫・砂	4,500	10,000	14,500	
				11月1日	晴	0.6	10	78	砂・礫	5,000	12,000	17,000	
21	請戸橋	浪江町	浪江町	12月6日	晴	0.4	5	76	砂	5,000	12,000	17,000	
				10月1日	曇	0.6	3	31	シルト・砂	14,000	31,000	45,000	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	11月1日	晴	0.6	10	80	砂・礫	1,400	3,300	4,700	
				12月6日	晴	0.5	5	75	砂	3,500	8,600	12,100	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月5日	小雨	0.3	3	76	礫・砂	51	120	171	
				12月10日	曇	0.5	10	74	砂	86	230	316	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月1日	晴	0.5	3	82	礫・砂	430	940	1,370	
				12月6日	晴	0.3	5	91	礫	150	360	510	
25	中浜橋	浪江町	浪江町	10月1日	晴	0.6	3	79	砂・礫	1,100	2,500	3,600	
				12月6日	曇	0.3	5	83	礫	1,200	2,900	4,100	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月1日	小雨	0.4	3	80	礫・砂	840	1,900	2,740	
				12月6日	晴	1.0	5	81	砂・礫	680	1,700	2,380	
27	三熊橋	大熊町	大熊町	10月3日	曇	0.2	3	78	礫・砂	680	1,600	2,280	
				12月12日	晴	0.5	5	93	砂	250	580	830	
27	三熊橋	大熊町	大熊町	10月3日	曇	0.5	3	78	礫・砂	1,600	3,700	5,300	
				12月12日	晴	0.4	5	96	砂・礫	570	1,300	1,870	

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				探泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
28		鍋倉橋	川内村	10月3日	晴	0.2	3	77	礫・砂	86	190	276	
				12月13日	晴	0.4	5	75	砂	44	100	144	
29	富岡川	境川橋		10月3日	晴	0.4	3	89	礫・砂	110	230	340	
				12月13日	晴	0.4	5	75	砂・礫	170	410	580	
30		国道6号線西側	富岡町	10月4日	曇	0.4	3	81	礫・砂	360	790	1,150	
				12月11日	晴	0.5	5	80	砂・礫	440	1,100	1,540	
31		小浜橋		10月4日	曇	0.6	3	84	礫・砂	520	1,200	1,720	
				12月11日	晴	0.3	5	82	砂・礫	690	1,700	2,390	
32	井出川	本釜橋	榑葉町	10月4日	曇	0.4	3	79	礫・砂	180	410	590	
				12月11日	晴	0.4	5	78	砂・礫	140	330	470	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月3日	曇	0.4	3	77	砂・礫	67	150	217	
				12月13日	晴	0.3	5	77	砂	50	120	170	
34		西山橋		10月3日	曇	0.6	3	74	砂・礫	33	78	111	
				12月13日	晴	0.4	5	80	砂	21	46	67	
35	木戸川	長瀬橋	榑葉町	10月4日	曇	0.4	3	86	礫・砂	13	45	58	
				12月11日	曇	0.4	5	82	砂	30	87	117	
36		木戸川橋		10月4日	曇	0.4	3	81	礫・砂	54	120	174	
				12月11日	曇	0.4	5	79	砂	60	150	210	
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月5日	曇	0.4	3	79	砂・礫	57	130	187	
				12月8日	晴	0.3	3	78	砂・礫	40	98	138	
38	大久川	蔭磯橋		10月7日	晴	0.6	10	87	礫・砂	120	250	370	
				12月12日	晴	0.5	5	87	砂・礫	100	260	360	
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月7日	晴	0.5	5	78	砂・礫	82	180	262	
				12月8日	晴	0.4	5	78	砂・礫	51	140	191	
40	仁井田川	霞田橋		10月6日	曇	0.7	5	83	礫・砂	32	68	100	
				12月7日	曇	0.7	5	84	礫・砂	<10	17	17	
41		松葉橋		10月6日	曇	0.9	10	72	砂・礫	130	300	430	
				12月7日	曇	1.2	10	91	礫・砂	25	55	80	
42		北ノ内橋	小野町	10月9日	晴	0.6	10	77	砂	12	30	42	
				12月11日	曇	0.6	10	92	砂	<10	21	21	
43	夏井川	久太夫橋		10月5日	曇	0.4	10	93	砂	<10	14	14	
				12月5日	晴	1.2	5	77	砂	11	25	36	
44		六十枚橋		10月6日	曇	0.5	10	78	砂	27	64	91	
				12月7日	晴	0.8	5	93	砂	19	40	59	
45	好間川	岩穴つり橋		10月5日	曇	0.7	10	79	砂	55	120	175	
				12月11日	曇	0.7	5	78	砂	25	55	80	
46		夏井川合流前		10月9日	晴	0.5	10	82	砂	13	24	37	
				12月7日	曇	0.5	5	89	砂・礫	<10	17	17	
47	藤原川	島橋		10月3日	晴	0.8	5	43	砂	390	890	1,280	
				12月3日	曇	0.8	5	61	砂	31	69	100	
48		みなと大橋	いわき市	10月3日	晴	2.2	10	59	シルト・砂	99	270	369	
				12月3日	曇	2.4	10	45	シルト	210	520	730	
49	鮫川	井戸沢橋		10月8日	晴	1.5	10	76	砂・礫	48	100	148	
				12月4日	曇	1.5	10	82	砂・礫	16	32	48	
50		鮫川橋		10月7日	晴	0.4	5	83	砂・礫	17	42	59	
				12月4日	曇	0.5	3	80	砂・礫	17	41	58	
51	四時川	小室橋		10月4日	曇	0.5	5	76	砂	12	29	41	
				12月6日	晴	0.5	5	76	砂	15	33	48	
52		小塙橋		10月4日	曇	0.4	5	78	砂・礫	38	94	132	
				12月6日	晴	0.5	5	82	砂・礫	26	57	83	
53	蛭田川	蛭田橋		10月4日	曇	2.4	10	27	シルト	620	1,400	2,020	
				12月6日	晴	1.7	10	71	シルト・砂	99	250	349	

- ・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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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 (μSv/h)		放射性セシウム				空間線量 (μSv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	10月3日	曇	砂質	350	770	1,120	0.19	壤質	360	880	1,240	0.11	
				12月3日	晴	砂質	380	930	1,310	0.17	砂質	200	440	640	0.12	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月3日	曇	壤質	720	1,600	2,320	0.24	壤質	670	1,600	2,270	0.21	
				12月3日	晴	壤質	550	1,300	1,850	0.25	壤質	760	1,800	2,560	0.21	
3		百間橋		10月3日	晴	壤質	730	1,700	2,430	0.23	壤質	1,100	2,500	3,600	0.22	
				12月3日	晴	壤質	660	1,600	2,260	0.24	粘質	550	1,400	1,950	0.22	
4	宇多川	堀坂橋	10月3日	曇	壤質	470	1,100	1,570	0.25	砂質	810	1,800	2,610	0.26		
		12月3日	晴	砂質・壤質	940	2,300	3,240	0.23	砂質・壤質	720	1,800	2,520	0.30			
5		百間橋	10月3日	晴	壤質	950	2,000	2,950	0.18	壤質	600	1,400	2,000	0.18		
				12月3日	晴	壤質	1,200	2,700	3,900	0.22	砂質・壤質	220	540	760	0.20	
6	真野川	落合橋	10月3日	曇	壤質	450	1,000	1,450	0.37	壤質	2,000	4,600	6,600	0.66		
		12月4日	晴	砂質	360	860	1,220	0.34	壤質	1,400	3,300	4,700	0.61			
7		真島橋	10月15日	曇	壤質	670	1,500	2,170	0.07	壤質	290	690	980	0.17		
				12月4日	晴	砂質・壤質	450	1,100	1,550	0.18	砂質	420	990	1,410	0.19	
8	新田川	草野	10月15日	曇	壤質・壤質	1,700	3,900	5,600	1.18	壤質	4,600	11,000	15,600	1.48		
		12月2日	晴	砂質・壤質	2,000	4,900	6,900	1.40	砂質・壤質	1,600	3,900	5,500	2.26			
9		小宮	10月15日	曇	壤質	4,700	11,000	15,700	2.30	壤質	3,000	6,800	9,800	3.02		
		12月2日	晴	壤質	2,200	5,500	7,700	2.45	壤質	2,600	6,300	8,900	3.18			
10		木戸内橋	10月15日	曇	壤質	2,000	4,700	6,700	0.61	壤質	3,000	6,600	9,600	0.84		
		12月2日	晴	砂質・壤質	2,300	5,400	7,700	0.73	壤質	2,700	6,300	9,000	0.88			
11		鮭川橋	10月23日	曇	壤質	49	96	145	0.23	壤質・粘質	760	1,800	2,560	0.32		
			12月2日	晴	砂質・壤質	180	450	630	0.14	壤質	1,100	2,600	3,700	0.55		
12	太田川	石渡戸橋	10月22日	小雨	壤質	2,400	5,700	8,100	0.17	壤質	2,200	5,100	7,300	0.92		
		12月4日	曇	壤質	3,500	8,500	12,000	1.03	砂質	1,600	4,000	5,600	1.64			
13		上ノ内橋	10月22日	小雨	壤質	1,400	3,200	4,600	0.49	壤質	570	1,300	1,870	0.38		
		12月4日	晴	壤質	1,100	2,700	3,800	0.73	壤質	750	1,900	2,650	0.53			
14		益田橋	10月22日	小雨	壤質	46	120	166	0.14	壤質	650	1,600	2,250	0.24		
		12月4日	晴	砂質・壤質	120	290	410	0.20	壤質	420	1,100	1,520	0.27			
15		JR鉄道橋	10月22日	小雨	壤質	970	2,300	3,270	0.23	壤質	520	1,200	1,720	0.18		
16		丸山橋	12月5日	晴	壤質	530	1,300	1,830	0.30	壤質	260	600	860	0.28		
		10月28日	晴	壤質	52	150	202	0.11	壤質	91	220	311	0.09			
17	小高川	下川原橋	12月5日	晴	砂質	410	930	1,340	0.14	砂質・壤質	94	200	294	0.11		
		10月23日	小雨	壤質	1,500	3,500	5,000	0.53	壤質	1,200	2,900	4,100	0.48			
		12月5日	晴	砂質	2,700	6,700	9,400	1.30	壤質・粘質	1,000	2,500	3,500	0.67			
18		善丁橋	10月23日	曇	壤質	310	780	1,090	0.27	壤質	940	2,400	3,340	0.36		
		12月5日	晴	壤質	460	1,100	1,560	0.26	壤質	630	1,500	2,130	0.40			
19		ハツカラ橋	10月28日	晴	砂質	10	26	36	0.06	砂質	30	63	93	0.08		
			12月5日	晴	砂質	14	30	44	0.07	砂質	89	230	319	0.09		
20	請戸川	室原橋	10月5日	小雨	壤質	59,000	140,000	199,000	5.94	壤質	45,000	110,000	155,000	6.18		
		11月1日	晴	壤質	57,000	130,000	187,000	6.09	壤質	18,000	42,000	60,000	5.80			
		12月6日	晴	壤質	20,000	51,000	71,000	6.08	壤質	16,000	39,000	55,000	5.59			
21		請戸橋	10月1日	曇	壤質	560	1,300	1,860	0.72	壤質	2,300	5,100	7,400	0.49		
			11月1日	晴	壤質	650	1,500	2,150	0.75	壤質	410	910	1,320	0.56		
			12月6日	晴	壤質	1,600	3,900	5,500	0.78	砂質・壤質	270	740	1,010	0.57		
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月5日	小雨	壤質	1,800	4,300	6,100	0.54	粘質	110	230	340	0.28	
			12月10日	曇	壤質	760	1,900	2,660	0.41	壤質	910	2,100	3,010	0.40		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月1日	晴	壤質	1,400	3,300	4,700	0.92	壤質	1,000	2,400	3,400	0.67	
			12月6日	晴	壤質	1,200	2,900	4,100	0.86	壤質	1,300	2,900	4,200	0.73		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月1日	晴	壤質	17,000	43,000	60,000	6.06	壤質	19,000	47,000	66,000	7.19	
		12月6日	曇	壤質	25,000	66,000	91,000	5.75	砂質・壤質	16,000	42,000	58,000	6.82			
25		中浜橋	浪江町	10月1日	小雨	砂質	3,600	8,100	11,700	1.53	壤質	670	1,600	2,270	0.53	
			12月6日	晴	砂質	5,000	12,000	17,000	1.54	砂質・壤質	920	2,300	3,220	0.57		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月3日	曇	粘質	7,500	17,000	24,500	2.59	粘質	10,000	23,000	33,000	3.23	
		12月12日		晴	壤質	11,000	26,000	37,000	2.79	壤質	9,500	23,000	32,500	2.50		
		10月3日		曇	壤質	9,000	20,000	29,000	7.07	砂質	27,000	59,000	86,000	9.88		
27		三熊橋	12月12日	晴	壤質	4,600	11,000	15,600	7.72	砂質・壤質	27,000	66,000	93,000	7.73		

採取地点				採取日	天候	左岸				右岸				備考		
No.	水域名	地点名	市町村			性状	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					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
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月3日	晴	壤質	1,300	2,800	4,100	0.36	壤質	1,000	2,400	3,400	0.45	
				12月13日	晴	壤質	1,400	3,400	4,800	0.40	壤質	1,600	3,700	5,300	0.49	
29		境川橋	川内村	10月3日	晴	壤質	7,000	15,000	22,000	3.03	壤質	11,000	25,000	36,000	3.18	
				12月13日	晴	壤質	7,500	18,000	25,500	2.42	壤質	20,000	48,000	68,000	3.84	
30		国道6号線西側	富岡町	10月4日	曇	壤質	16,000	36,000	52,000	3.74	壤質	3,200	7,400	10,600	3.48	
				12月11日	晴	壤質	8,400	20,000	28,400	3.82	砂質	6,700	16,000	22,700	3.01	
31	小浜橋	富岡町	10月4日	曇	壤質	1,800	4,100	5,900	1.60	壤質	1,600	3,600	5,200	0.87		
			12月11日	晴	壤質	3,800	9,100	12,900	1.65	砂質	1,200	2,900	4,100	1.01		
32	井出川	本釜橋	榑葉町	10月4日	曇	壤質	4,700	11,000	15,700	0.74	粘質	850	2,100	2,950	0.58	
				12月11日	晴	壤質	5,300	13,000	18,300	0.70	壤質	2,300	5,500	7,800	0.65	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月3日	曇	壤質	900	2,100	3,000	0.56	砂質	100	230	330	0.31	
				12月13日	晴	壤質	740	1,800	2,540	0.58	砂質	190	420	610	0.35	
34	西山橋	榑葉町	10月3日	曇	壤質	440	1,000	1,440	0.25	壤質	830	1,800	2,630	0.40		
			12月13日	晴	壤質	1,100	2,700	3,800	0.26	壤質	740	1,800	2,540	0.35		
35	木戸川	長瀬橋	榑葉町	10月4日	曇	壤質	2,000	4,500	6,500	0.63	壤質	2,100	4,700	6,800	0.38	
				12月11日	曇	壤質	1,600	3,800	5,400	0.60	壤質	680	1,700	2,380	0.37	
36	木戸川橋	榑葉町	10月4日	曇	壤質	760	1,600	2,360	0.54	壤質	1,200	2,700	3,900	0.41		
			12月11日	曇	壤質	760	1,800	2,560	0.46	壤質	960	2,300	3,260	0.44		
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月5日	曇	砂質	520	1,200	1,720	0.35	砂質	1,200	2,800	4,000	0.44	
				12月8日	晴	砂質	630	1,500	2,130	0.37	砂質	1,300	3,100	4,400	0.44	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月7日	晴	-	-	-	-	0.19	砂質	320	700	1,020	0.17	(左岸)露出土壤なし
				12月12日	晴	-	-	-	-	-	0.15	砂質	370	880	1,250	0.15
39	小久川	連郷橋	いわき市	10月7日	晴	砂質	1,400	3,100	4,500	0.30	砂質	860	1,900	2,760	0.27	
				12月8日	晴	砂質	760	1,800	2,560	0.28	砂質	1,700	3,900	5,600	0.28	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月6日	曇	砂質	780	1,800	2,580	0.14	砂質	570	1,200	1,770	0.19	
				12月7日	曇	砂質	530	1,300	1,830	0.14	砂質	810	1,800	2,610	0.19	
41	松葉橋	小野町	10月6日	曇	砂質	370	820	1,190	0.18	壤質	360	790	1,150	0.23		
			12月7日	曇	砂質	870	2,100	2,970	0.18	壤質	370	830	1,200	0.24		
42	北ノ内橋	小野町	10月9日	晴	砂質	150	330	480	0.12	砂質	250	520	770	0.14		
			12月11日	曇	砂質	100	280	380	0.12	砂質	300	710	1,010	0.13		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	10月5日	曇	砂質	260	600	860	0.18	砂質	250	580	830	0.18	
				12月5日	晴	砂質	210	490	700	0.19	砂質	220	540	760	0.18	
44	六十枚橋	いわき市	10月6日	曇	砂質	620	1,400	2,020	0.24	砂質	760	1,700	2,460	0.26		
			12月7日	晴	砂質	530	1,300	1,830	0.25	砂質	960	2,300	3,260	0.25		
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	10月5日	曇	砂質	590	1,300	1,890	0.16	砂質	900	1,900	2,800	0.16	
				12月11日	曇	砂質	700	1,700	2,400	0.16	砂質	460	1,100	1,560	0.13	
46	夏井川合流前	いわき市	10月9日	晴	砂質	120	270	390	0.12	砂質	170	370	540	0.13		
			12月7日	曇	砂質	250	550	800	0.12	砂質	230	520	750	0.13		
47	藤原川	島橋	いわき市	10月3日	晴	壤質	140	340	480	0.07	砂質	230	550	780	0.09	
				12月3日	曇	砂質	61	130	191	0.11	砂質	130	320	450	0.09	
48	みなと大橋	いわき市	10月3日	晴	砂質	170	370	540	0.09	砂質	780	1,800	2,580	0.16		
			12月3日	曇	砂質	250	550	800	0.07	砂質	440	1,100	1,540	0.14		
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	10月8日	晴	砂質	2,900	6,700	9,600	0.20	-	-	-	-	0.11	(右岸)露出土壤なし
				12月4日	曇	砂質	1,700	4,000	5,700	0.19	-	-	-	-	-	0.13
50	鮫川橋	いわき市	10月7日	晴	砂質	190	380	570	0.10	砂質	110	260	370	0.10		
			12月4日	曇	砂質	190	430	620	0.09	砂質	120	280	400	0.10		
51	四時川	小室橋	いわき市	10月4日	曇	砂質	440	1,000	1,440	0.14	砂質	52	130	182	0.14	
				12月6日	晴	砂質	540	1,300	1,840	0.15	砂質	32	94	126	0.14	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	10月4日	曇	砂質	720	1,600	2,320	0.20	砂質	230	500	730	0.13	
				12月6日	晴	砂質	610	1,500	2,110	0.21	砂質	230	570	800	0.14	
53	蛭田橋	いわき市	10月4日	曇	砂質	240	540	780	0.09	砂質	500	1,000	1,500	0.15		
			12月6日	晴	砂質	270	610	880	0.09	砂質	400	1,000	1,400	0.14		

・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TCS172B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。

・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月1日	曇	0.5	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	
				12月2日	曇	0.4	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	
55		田町大橋	白河市	10月1日	晴	0.5	0.0	>100	12	4	1	<1	<1	
				12月2日	曇	0.5	0.0	>100	12	1	1	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		10月1日	晴	1.0	0.0	>100	33	2	1	<1	<1	
				12月2日	曇	0.5	0.0	>100	43	1	1	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月2日	曇	0.5	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	
				12月3日	晴	0.2	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月3日	曇	0.3	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	
				12月4日	曇	0.3	0.0	>100	12	1	1	<1	<1	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月2日	曇	0.5	0.0	56	11	6	5	<1	<1	
				12月3日	晴	0.5	0.0	>100	12	2	2	<1	<1	
60	社川	王子橋		10月2日	曇	0.7	0.0	>100	11	4	3	<1	<1	
				12月3日	晴	0.3	0.0	>100	13	1	1	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月1日	晴	1.0	0.0	>100	15	2	2	<1	<1	
				12月4日	曇	0.6	0.0	95	15	1	1	<1	<1	
62		江持橋		10月3日	晴	0.7	0.0	>100	15	4	1	<1	<1	
				12月4日	晴	0.1	0.0	99	16	2	2	<1	<1	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月3日	晴	0.3	0.0	>100	14	2	1	<1	<1	
				12月4日	晴	0.2	0.0	>100	14	2	1	<1	<1	
64		阿武隈川合流前		10月3日	曇	0.7	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	
				12月4日	晴	0.5	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月3日	曇	0.3	0.0	>100	19	8	3	<1	<1	
				12月5日	晴	0.4	0.0	95	17	2	2	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋		10月3日	曇	0.3	0.0	>100	20	4	1	<1	<1	
				12月5日	晴	0.3	0.0	>100	19	1	1	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月9日	晴	0.3	0.0	>100	14	1	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.4	0.0	96	13	2	1	<1	<1	
68		阿武隈川合流前		10月4日	曇	0.3	0.0	>100	17	4	2	<1	<1	
				12月5日	晴	0.6	0.0	>100	20	2	1	<1	<1	
69		馬場川合流点前		10月9日	晴	0.4	0.0	>100	33	2	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.3	0.0	>100	24	<1	1	<1	<1	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月9日	晴	1.5	0.0	>100	38	4	2	<1	<1	
				12月5日	晴	0.3	0.0	95	35	4	3	<1	<1	
71		阿武隈川合流前		10月4日	曇	0.3	0.0	>100	36	5	3	<1	<1	
				12月5日	晴	0.3	0.0	70	34	6	4	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋		10月4日	曇	0.5	0.0	86	21	4	5	<1	<1	
				12月5日	晴	0.1	0.0	87	22	2	2	<1	<1	
73		石筵川合流後		10月4日	曇	0.5	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.3	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月8日	晴	0.4	0.0	>100	12	16	3	<1	<1	
				12月6日	晴	0.3	0.0	90	11	1	1	<1	<1	
75		阿武隈川合流前		10月8日	晴	0.5	0.0	>100	17	1	1	<1	<1	
				12月6日	晴	0.2	0.0	>100	16	1	1	<1	<1	

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	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月8日	晴	1.0	0.0	>100	18	2	2	<1	<1	
				12月9日	晴	0.6	0.0	>100	20	1	1	<1	<1	
77	口太川	口太川橋		10月8日	晴	0.7	0.0	>100	11	2	1	<1	<1	
				12月9日	晴	0.6	0.0	>100	17	<1	1	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋		10月8日	晴	0.5	0.0	59	15	4	3	<1	<1	
				12月9日	晴	0.3	0.0	>100	15	2	2	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋	10月8日	晴	0.3	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1		
			12月9日	晴	0.2	0.0	>100	7	2	1	<1	<1		
80	女神川	鶴巻橋	10月8日	晴	0.1	0.0	>100	25	2	2	<1	<1		
			12月9日	晴	0.4	0.0	>100	23	<1	1	<1	<1		
81	阿武隈川	蓬萊橋	10月11日	曇	0.5	0.0	>100	18	2	2	<1	<1		
			12月10日	晴	0.7	0.0	>100	19	2	1	<1	<1		
82	濁川	大森川合流点前	10月11日	曇	0.3	0.0	73	24	6	5	<1	<1		
			12月10日	曇	0.3	0.0	37	24	5	7	<1	<1		
83	荒川	日ノ倉橋	10月10日	晴	0.3	0.0	>100	26	1	2	<1	<1		
			12月10日	曇	0.4	0.0	>100	27	2	1	<1	<1		
84	須川	須川橋	10月10日	晴	0.4	0.0	>100	59	<1	0	<1	<1		
			12月10日	曇	0.5	0.0	>100	61	<1	0	<1	<1		
85	荒川	阿武隈川合流前	10月17日	晴	0.3	0.0	63	30	8	4	<1	<1		
			12月10日	小雨	0.2	0.0	40	29	10	4	<1	<1		
86	松川		10月7日	晴	0.3	0.0	>100	20	<1	0	<1	<1		
			12月10日	曇	0.6	0.0	85	19	4	2	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	10月7日	晴	0.3	0.0	>100	21	2	3	<1	<1		
			12月11日	晴	0.4	0.0	34	14	14	6	<1	<1		
88	摺上川	十綱橋	10月7日	晴	0.7	0.0	>100	6	2	1	<1	<1		
			12月13日	曇	0.6	0.0	>100	6	2	1	<1	<1		
89	阿武隈川合流前		10月7日	晴	0.3	0.0	>100	7	2	1	<1	<1		
			12月11日	晴	0.2	0.0	>100	7	1	1	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	10月7日	晴	0.5	0.0	>100	18	3	2	<1	<1		
			12月13日	晴	0.6	0.0	96	18	3	2	<1	<1		
91	広瀬川	館ノ腰橋	10月10日	晴	0.2	0.0	>100	11	2	2	<1	<1		
			12月9日	晴	0.3	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1		
92	地蔵川原橋		10月10日	晴	0.5	0.0	>100	15	1	1	<1	<1		
			12月13日	晴	0.3	0.0	>100	13	2	1	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	10月7日	晴	0.2	0.0	>100	23	2	2	<1	<1		
			12月13日	晴	0.3	0.0	>100	23	1	1	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	10月7日	晴	0.2	0.0	>100	17	1	2	<1	<1		
			12月13日	晴	0.2	0.0	>100	16	2	1	<1	<1		
95	黒川	栃木境	10月1日	小雨	0.3	0.0	>100	8	2	1	<1	<1		
			12月2日	曇	0.5	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	10月2日	小雨	0.3	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1		
			12月3日	曇	0.2	0.0	>100	14	<1	1	<1	<1		
97	高地原橋		10月2日	曇	1.0	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1		
			12月3日	曇	0.5	0.0	>100	10	<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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月1日	曇	0.5	5	81	砂・礫	<10	14	14	
				12月2日	曇	0.4	5	81	砂・シルト	18	35	53	
55	阿武隈川	田町大橋	白河市	10月1日	晴	0.5	5	77	砂・礫	14	25	39	
				12月2日	曇	0.5	5	84	砂	11	22	33	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月1日	晴	1.0	6	78	砂	120	260	380	
				12月2日	曇	0.5	5	83	砂	62	150	212	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月2日	曇	0.5	5	81	砂・礫	41	94	135	
				12月3日	晴	0.2	5	83	砂	17	49	66	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月3日	曇	0.3	5	76	砂	11	29	40	
				12月4日	曇	0.3	5	80	砂	<10	11	11	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月2日	曇	0.5	5	75	砂・シルト	49	130	179	
				12月3日	晴	0.5	5	82	砂	<10	15	15	
60	社川	王子橋	石川町	10月2日	曇	0.7	5	75	砂	39	88	127	
				12月3日	晴	0.3	3	82	砂	22	42	64	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月1日	晴	1.0	5	78	砂	16	34	50	
				12月4日	曇	0.6	3	75	砂	16	56	72	
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	10月3日	晴	0.7	5	82	砂・礫	12	23	35	
				12月4日	晴	0.1	5	83	砂	<10	13	13	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月3日	晴	0.3	5	81	砂・礫	13	34	47	
				12月4日	晴	0.2	5	84	砂	20	43	63	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	10月3日	曇	0.7	5	81	砂・礫	18	40	58	
				12月4日	晴	0.5	5	84	砂・シルト	<10	18	18	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月3日	曇	0.3	5	81	砂・礫	30	76	106	
				12月5日	晴	0.4	5	79	砂	31	83	114	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月3日	曇	0.3	5	76	砂・礫	17	49	66	
				12月5日	晴	0.3	3	79	砂	12	27	39	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月9日	晴	0.3	5	81	砂・礫	25	44	69	
				12月6日	晴	0.4	5	72	砂	35	75	110	
68	大滝根川	阿武隈川合流前	田村市	10月4日	曇	0.3	5	78	砂・礫	20	53	73	
				12月5日	晴	0.6	5	79	砂	22	44	66	
69	大滝根川	馬場川合流点前	田村市	10月9日	晴	0.4	5	82	礫・砂	15	35	50	
				12月6日	晴	0.3	3	80	砂	13	43	56	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月9日	晴	1.5	5	80	砂	88	210	298	
				12月5日	晴	0.3	3	81	砂	44	130	174	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	10月4日	曇	0.3	5	79	礫・砂	34	95	129	
				12月5日	晴	0.3	5	78	砂	54	140	194	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月4日	曇	0.5	5	88	砂・礫	32	81	113	
				12月5日	晴	0.1	3	82	砂	35	79	114	
73	阿武隈川	石筵川合流後	郡山市	10月4日	曇	0.5	5	82	砂・礫	<10	21	21	
				12月6日	晴	0.3	5	82	砂	12	28	40	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月8日	晴	0.4	5	66	砂・シルト	260	550	810	
				12月6日	晴	0.3	3	82	砂・シルト	38	96	134	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	10月8日	晴	0.5	5	80	砂・礫	14	35	49	
				12月6日	晴	0.2	3	82	砂	15	36	51	

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	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月8日	晴	1.0	5	72	砂	110	270	380	
				12月9日	晴	0.6	6	73	砂	120	280	400	
77	口太川	口太川橋		10月8日	晴	0.7	5	72	砂	270	630	900	
				12月9日	晴	0.6	5	73	砂	260	620	880	
78	移川	小瀬川橋		10月8日	晴	0.5	5	75	砂	69	160	229	
				12月9日	晴	0.3	7	77	砂	74	170	244	
79	水原川	下藤内橋		10月8日	晴	0.3	5	74	砂・礫	92	210	302	
				12月9日	晴	0.2	7	70	砂・礫	91	230	321	
80	女神川	鶴巻橋		10月8日	晴	0.1	5	81	礫・砂	110	300	410	
				12月9日	晴	0.4	8	77	砂・礫	140	300	440	
81	阿武隈川	蓬萊橋	10月11日	曇	0.5	5	76	砂	88	230	318		
			12月10日	晴	0.7	10	71	砂	110	280	390		
82	濁川	大森川合流点前	10月11日	曇	0.3	5	74	砂	230	510	740		
			12月10日	曇	0.3	6	76	砂・礫	190	420	610		
83	荒川	日ノ倉橋	10月10日	晴	0.3	5	90	礫・砂	<10	22	22		
			12月10日	曇	0.4	5	79	砂・礫	11	18	29		
84	須川	須川橋	10月10日	晴	0.4	5	76	礫・砂	13	31	44		
			12月10日	曇	0.5	8	77	砂・礫	27	72	99		
85	荒川	阿武隈川合流前	10月17日	晴	0.3	3	74	砂・礫	34	88	122		
			12月10日	小雨	0.2	8	72	砂・礫	48	95	143		
86	松川	阿武隈川合流前	10月7日	晴	0.3	5	80	礫・砂	39	90	129		
			12月10日	曇	0.6	10	74	砂・礫	44	93	137		
87	八反田川	八反田橋	10月7日	晴	0.3	5	87	礫	170	400	570		
			12月11日	晴	0.4	9	77	砂・礫	460	1,100	1,560		
88	摺上川	十綱橋	10月7日	晴	0.7	5	78	砂	56	120	176		
			12月13日	曇	0.6	8	62	砂・シルト	1,000	2,500	3,500		
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	10月7日	晴	0.3	5	78	砂・礫	25	51	76		
			12月11日	晴	0.2	10	77	砂・礫	21	45	66		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月7日	晴	0.5	5	86	礫・砂	80	200	280	
			12月13日	晴	0.6	10	83	砂・礫	28	70	98		
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	10月10日	晴	0.2	5	76	砂・礫	110	260	370	
			12月9日	晴	0.3	8	76	砂	90	210	300		
92	地蔵川原橋	地蔵川原橋	伊達市	10月10日	晴	0.5	5	94	礫	89	200	289	
			12月13日	晴	0.3	6	80	砂・礫	57	140	197		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	10月7日	晴	0.2	5	78	砂・礫	490	1,100	1,590	
			12月13日	晴	0.3	5	73	砂・シルト	380	930	1,310		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	10月7日	晴	0.2	5	82	礫・砂	110	250	360	
			12月13日	晴	0.2	6	78	砂	130	360	490		
95	黒川	栃木境	白河市	10月1日	小雨	0.3	5	85	礫・砂	16	48	64	
			12月2日	曇	0.5	5	84	砂・シルト	30	97	127		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月2日	小雨	0.3	5	83	礫・砂	<10	12	12	
			12月3日	曇	0.2	5	87	砂	<10	12	12		
97	高地原橋	高地原橋	矢祭町	10月2日	曇	1.0	5	79	砂	<10	10	10	
			12月3日	曇	0.5	5	79	砂	<10	15	15		

- ・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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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	10月1日	曇	壤質	2,000	4,500	6,500	0.24	壤質	810	1,800	2,610	0.45	
				12月2日	曇	砂質	1,800	4,400	6,200	0.34	壤質	950	2,400	3,350	0.42	
55		田町大橋	白河市	10月1日	晴	壤質	2,100	4,600	6,700	0.30	壤質	760	1,700	2,460	0.29	
				12月2日	曇	壤質	670	1,600	2,270	0.31	壤質	2,500	5,900	8,400	0.30	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月1日	晴	壤質	1,900	4,300	6,200	0.33	壤質	1,300	2,900	4,200	0.17	
				12月2日	曇	壤質	1,200	2,700	3,900	0.40	壤質	1,000	2,400	3,400	0.30	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月2日	曇	壤質	77	190	267	0.12	壤質	270	610	880	0.11	
				12月3日	晴	壤質	140	310	450	0.18	壤質	240	550	790	0.20	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月3日	曇	砂質	50	110	160	0.11	壤質	66	150	216	0.10	
				12月4日	曇	砂質	39	92	131	0.11	壤質	91	240	331	0.13	
59	今出川	猫啼橋	石川町	10月2日	曇	壤質	110	260	370	0.08	壤質	210	450	660	0.08	
				12月3日	晴	壤質	110	260	370	0.14	壤質	52	130	182	0.12	
60	社川	王子橋	石川町	10月2日	曇	壤質	47	120	167	0.05	壤質	490	1,100	1,590	0.11	
				12月3日	晴	壤質	38	110	148	0.10	壤質	240	550	790	0.11	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	10月1日	晴	壤質	550	1,300	1,850	0.09	砂質	210	470	680	0.12	
				12月4日	曇	壤質	94	250	344	0.12	砂質	310	710	1,020	0.13	
62		江持橋		10月3日	晴	壤質	410	960	1,370	0.15	壤質	550	1,300	1,850	0.18	
				12月4日	晴	壤質	570	1,400	1,970	0.25	壤質	740	1,700	2,440	0.23	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月3日	晴	壤質	190	460	650	0.13	壤質	670	1,500	2,170	0.14	
				12月4日	晴	砂質	150	360	510	0.16	砂質	400	1,000	1,400	0.21	
64		阿武隈川合流前		10月3日	曇	壤質	770	1,700	2,470	0.18	壤質	410	980	1,390	0.14	
				12月4日	晴	砂質	220	550	770	0.23	壤質	350	850	1,200	0.23	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月3日	曇	壤質	1,100	2,700	3,800	0.46	壤質	1,100	2,400	3,500	0.36	
				12月5日	晴	壤質	650	1,600	2,250	0.54	壤質	1,200	2,900	4,100	0.41	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月3日	曇	壤質	680	1,400	2,080	0.30	壤質	450	1,100	1,550	0.32	
				12月5日	晴	壤質	340	760	1,100	0.29	壤質・粘質	220	500	720	0.34	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月9日	晴	壤質	170	370	540	0.12	壤質	470	1,100	1,570	0.16	
				12月6日	晴	壤質	350	790	1,140	0.12	壤質	510	1,200	1,710	0.17	
68		阿武隈川合流前		10月4日	曇	壤質	810	1,900	2,710	0.23	壤質	540	1,100	1,640	0.30	
				12月5日	晴	壤質	360	890	1,250	0.31	壤質	330	860	1,190	0.33	
69		馬場川合流点前		10月9日	晴	壤質	1,400	3,200	4,600	0.51	壤質	2,100	4,800	6,900	0.54	
				12月6日	晴	壤質	1,400	3,400	4,800	0.61	壤質	2,100	5,100	7,200	0.54	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月9日	晴	壤質	1,600	3,800	5,400	0.47	壤質	530	1,300	1,830	0.44	
				12月5日	晴	壤質	1,200	2,700	3,900	0.75	砂質・壤質	250	620	870	0.55	
71		阿武隈川合流前		10月4日	曇	壤質	1,300	3,100	4,400	0.42	壤質	1,200	2,900	4,100	0.44	
				12月5日	晴	壤質	550	1,200	1,750	0.62	壤質・粘質	950	2,300	3,250	0.88	
72	阿武隈川	阿久津橋		10月4日	曇	壤質	600	1,300	1,900	0.24	壤質	530	1,300	1,830	0.32	
				12月5日	晴	壤質	320	760	1,080	0.30	粘質	410	1,000	1,410	0.49	
73		石筵川合流後		10月4日	曇	壤質	430	850	1,280	0.18	壤質	1,400	3,100	4,500	0.21	
				12月6日	晴	壤質	100	250	350	0.24	壤質	930	2,200	3,130	0.35	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月8日	晴	壤質	6,000	14,000	20,000	0.57	壤質	2,200	4,800	7,000	0.56	
				12月6日	晴	壤質	1,900	4,500	6,400	0.72	壤質	2,800	6,600	9,400	0.71	
75		阿武隈川合流前		10月8日	晴	壤質	2,700	6,300	9,000	0.90	壤質	4,300	9,700	14,000	1.02	
				12月6日	晴	壤質	2,500	5,900	8,400	1.01	壤質	6,600	16,000	22,600	1.24	

採取地点				採取日	天候	左岸					右岸					備考			
No.	水域名	地点名	市町村			性状	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			合計			放射性セシウム				合計	空間線量	
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計			(μ Sv/h)	(μ Sv/h)
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月8日	晴	壤質	370	850	1,220	0.32	壤質	2,000	4,500	6,500	0.67				
				12月9日	晴	砂質・壤質	270	720	990	0.32	壤質	1,900	4,400	6,300	0.74				
77	口太川	口太川橋		10月8日	晴	壤質	900	2,000	2,900	0.32	壤質	920	2,100	3,020	0.27				
				12月9日	晴	壤質	320	850	1,170	0.27	壤質	820	2,000	2,820	0.34				
78	移川	小瀬川橋		10月8日	晴	壤質	430	990	1,420	0.45	壤質	1,500	3,500	5,000	0.66				
				12月9日	晴	壤質	510	1,300	1,810	0.52	壤質	1,100	2,700	3,800	0.65				
79	水原川	下藤内橋	福島市	10月8日	晴	壤質	1,000	2,300	3,300	0.41	壤質	2,100	4,900	7,000	0.78				
				12月9日	晴	砂質	540	1,300	1,840	0.32	壤質	2,900	7,100	10,000	0.83				
80	女神川	鶴巻橋		10月8日	晴	壤質	1,800	3,800	5,600	0.40	壤質	1,500	3,300	4,800	0.52				
				12月9日	晴	壤質	1,500	3,500	5,000	0.72	壤質	920	2,200	3,120	0.63				
81	阿武隈川	蓬萊橋		10月11日	曇	壤質	590	1,300	1,890	0.20	壤質	2,900	6,400	9,300	0.81				
				12月10日	晴	壤質	420	1,000	1,420	0.19	壤質	2,900	6,800	9,700	0.60				
82	濁川	大森川合流点前		10月11日	曇	壤質	6,300	14,000	20,300	0.82	壤質	2,600	5,900	8,500	0.74				
				12月10日	曇	壤質	4,500	11,000	15,500	0.93	壤質	1,600	4,000	5,600	0.79				
83	荒川	日ノ倉橋		10月10日	晴	壤質	930	2,100	3,030	0.22	壤質	6,000	14,000	20,000	0.30				
				12月10日	曇	壤質	940	2,200	3,140	0.36	壤質	3,300	7,900	11,200	0.34				
84	須川	須川橋		10月10日	晴	壤質	18,000	41,000	59,000	0.43	壤質	1,100	2,400	3,500	0.27				
				12月10日	曇	壤質	1,800	4,400	6,200	0.32	壤質	4,100	9,500	13,600	0.34				
85	荒川	阿武隈川合流前		10月17日	晴	壤質	46	99	145	0.17	壤質	5,200	11,000	16,200	1.14				
				12月10日	小雨	壤質	720	1,700	2,420	0.52	壤質	2,300	5,400	7,700	1.28				
86	松川	阿武隈川合流前		10月7日	晴	壤質	5,700	13,000	18,700	1.35	壤質	2,800	6,400	9,200	0.97				
				12月10日	曇	壤質	4,900	12,000	16,900	1.88	壤質	1,500	3,600	5,100	1.05				
87	八反田川	八反田橋		10月7日	晴	壤質	1,600	3,500	5,100	0.51	壤質	1,300	2,900	4,200	0.46				
				12月11日	晴	壤質	1,700	3,900	5,600	0.60	壤質	3,700	8,700	12,400	0.62				
88	摺上川	十綱橋		10月7日	晴	壤質	2,200	5,100	7,300	0.49	壤質	1,200	2,800	4,000	0.30				
				12月13日	曇	壤質	1,500	3,700	5,200	0.60	壤質	1,200	3,100	4,300	0.32				
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前		10月7日	晴	壤質	5,300	12,000	17,300	0.41	壤質	1,500	3,400	4,900	0.71				
				12月11日	晴	壤質	3,200	7,700	10,900	0.68	壤質	1,200	3,000	4,200	0.72				
90	阿武隈川	大正橋		伊達市	10月7日	晴	壤質	880	1,900	2,780	0.23	壤質	880	1,900	2,780	0.36			
					12月13日	晴	壤質	890	2,200	3,090	0.26	壤質	900	2,200	3,100	0.53			
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	10月10日	晴	壤質	2,700	5,700	8,400	0.30	砂質	940	2,100	3,040	0.33				
				12月9日	晴	壤質	360	900	1,260	0.45	砂質	1,100	2,500	3,600	0.65				
92	地蔵川原橋	伊達市	10月10日	晴	壤質	1,400	3,200	4,600	0.61	壤質	1,700	3,900	5,600	0.46					
			12月13日	晴	壤質	720	1,600	2,320	0.66	壤質	2,100	5,100	7,200	0.55					
93	小国川		広瀬川合流前	10月7日	晴	壤質	1,100	2,500	3,600	0.46	壤質	970	2,100	3,070	0.40				
				12月13日	晴	壤質	690	1,700	2,390	0.45	壤質	660	1,600	2,260	0.51				
94	広瀬川	阿武隈川合流前	10月7日	晴	壤質	780	1,900	2,680	0.39	壤質	830	1,900	2,730	0.32					
			12月13日	晴	壤質	1,700	4,200	5,900	0.47	壤質	700	1,700	2,400	0.41					
95	黒川	栃木境	白河市	10月1日	小雨	壤質	590	1,400	1,990	0.28	壤質	930	2,200	3,130	0.25				
				12月2日	曇	壤質	1,100	2,700	3,800	0.38	壤質	570	1,300	1,870	0.35				
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月2日	小雨	壤質	530	1,300	1,830	0.09	壤質	400	880	1,280	0.12				
				12月3日	曇	壤質	210	510	720	0.17	壤質	370	860	1,230	0.18				
				10月2日	曇	壤質	62	160	222	0.07	壤質	34	61	95	0.09				
97	高地原橋	矢祭町	12月3日	曇	壤質	63	130	193	0.11	壤質	37	82	119	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TCS172B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。

・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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	10月9日	曇	0.3	0.0	>100	6	<1	0	<1	<1	
				12月3日	曇	0.4	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	
99		大川橋		10月9日	曇	0.8	0.0	>100	8	2	1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.4	0.0	>100	7	2	1	<1	<1	
100		滝見橋	会津若松市	10月22日	曇	1.0	0.0	65	8	13	8	<1	<1	
				12月24日	曇	1.0	0.0	>100	7	2	2	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋		10月22日	曇	0.5	0.0	61	9	8	5	<1	<1	
				12月24日	曇	0.6	0.0	>100	6	3	2	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		10月22日	曇	0.7	0.0	52	10	12	7	<1	<1	
				12月24日	曇	0.6	0.0	>100	7	2	2	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.5	0.0	>100	8	5	3	<1	<1	
				12月24日	曇	0.5	0.0	>100	6	5	3	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		10月23日	晴	0.7	0.0	70	6	6	5	<1	<1	
				12月25日	晴	0.6	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月23日	曇	0.4	0.0	>100	11	6	3	<1	<1	
				12月25日	晴	0.4	0.0	>100	8	4	2	<1	<1	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	10月23日	晴	0.4	0.0	98	17	6	2	<1	<1	
				12月25日	晴	0.4	0.0	>100	11	5	3	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月23日	晴	0.4	0.0	98	13	8	3	<1	<1	
				12月25日	晴	0.4	0.0	>100	8	4	2	<1	<1	
108	田付川	大橋		10月24日	曇	0.2	0.0	>100	8	<1	0	<1	<1	
				12月26日	曇	0.3	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	
109		下川原橋	喜多方市	10月24日	曇	0.4	0.0	>100	13	2	2	<1	<1	
				12月26日	晴	0.4	0.0	>100	8	2	1	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		10月24日	曇	0.2	0.0	77	11	6	4	<1	<1	
				12月26日	晴	0.2	0.0	>100	11	2	2	<1	<1	
111		山崎橋		10月24日	曇	0.3	0.0	>100	11	3	3	<1	<1	
				12月26日	晴	0.3	0.0	>100	8	2	2	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月8日	曇	0.7	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.5	0.0	>100	5	2	0	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	10月8日	曇	0.5	0.0	>100	4	1	1	<1	<1	
				12月3日	曇	0.5	0.0	>100	5	1	1	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月25日	曇	0.3	0.0	75	6	8	6	<1	<1	
				12月10日	曇	0.3	0.0	87	5	8	4	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	10月7日	晴	1.7	0.0	>100	6	2	3	<1	<1	
				12月2日	曇	1.5	0.0	>100	6	12	5	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月7日	晴	2.0	0.0	>100	9	2	2	<1	<1	
				12月2日	曇	2.5	0.0	>100	7	5	7	<1	<1	
117	酸川	酸川野		10月7日	晴	0.4	0.0	>100	79	<1	0	<1	<1	
				12月4日	晴	0.4	0.0	>100	73	<1	0	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋		10月18日	晴	0.3	0.0	>100	26	5	4	<1	<1	
				12月20日	小雪	0.3	0.0	95	14	6	3	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月18日	晴	0.7	0.0	>100	20	2	1	<1	<1	
				12月20日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	小黒川	梅の橋		10月18日	晴	0.5	0.0	>100	21	4	3	<1	<1	
				12月20日	小雪	0.9	0.0	30	26	18	10	<1	<1	
121	菱沼川	関戸地区		10月18日	晴	0.6	0.0	>100	14	1	2	<1	<1	
				12月20日	小雪	0.6	0.0	86	12	4	6	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月18日	晴	0.5	0.0	>100	7	3	2	<1	<1	
				12月20日	小雪	0.3	0.0	>100	6	4	3	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	10月18日	晴	0.2	0.0	>100	5	2	1	<1	<1	
				12月20日	小雪	0.8	0.0	>100	5	3	2	<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。
 ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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				採泥深 (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	10月9日	曇	0.3	1	82	礫・砂	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.4	1	89	礫・砂	<10	<10	-	
99		大川橋		10月9日	曇	0.8	1	89	礫・砂	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.4	1	87	礫・砂	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	10月22日	曇	1.0	5	67	砂	33	91	124	
				12月24日	曇	1.0	5	74	砂	25	75	100	
101	湯川	新湯川橋		10月22日	曇	0.5	5	81	砂・礫	26	61	87	
				12月24日	曇	0.6	5	79	砂・礫	34	72	106	
102		阿賀野川合流前		10月22日	曇	0.7	5	84	礫・砂	<10	10	10	
				12月24日	曇	0.6	5	78	砂・礫	22	67	89	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.5	5	82	砂・礫	17	31	48	
				12月24日	曇	0.5	5	79	砂・礫	14	42	56	
104	阿賀野川	宮古橋		10月23日	晴	0.7	5	75	砂	<10	<10	-	
				12月25日	晴	0.6	5	84	砂・礫	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月23日	曇	0.4	5	71	砂	19	51	70	
				12月25日	晴	0.4	5	73	砂	11	30	41	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月23日	晴	0.4	5	81	砂	24	48	72	
				12月25日	晴	0.4	5	81	砂・礫	27	61	88	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月23日	晴	0.4	5	79	砂	37	94	131	
				12月25日	晴	0.4	5	73	砂	66	170	236	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月24日	曇	0.2	5	74	砂・礫	<10	14	14	
				12月26日	曇	0.3	5	76	砂・礫	10	15	25	
109		下川原橋		10月24日	曇	0.4	5	75	砂	<10	28	28	
				12月26日	晴	0.4	5	63	砂	33	88	121	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月24日	曇	0.2	5	82	砂	<10	10	10	
				12月26日	晴	0.2	5	80	砂	<10	<10	-	
111		山崎橋		10月24日	曇	0.3	5	85	砂・礫	<10	<10	-	
				12月26日	晴	0.3	5	77	砂・礫	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月8日	曇	0.7	1	79	砂・礫	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.5	1	75	砂・礫	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	10月8日	曇	0.5	1	98	礫・砂	<10	<10	-	
				12月3日	曇	0.5	1	88	礫・砂	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月25日	曇	0.3	5	78	礫・砂	<10	<10	-	
				12月10日	曇	0.3	5	94	礫・砂	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	10月7日	晴	1.7	5	73	砂	<10	<10	-	
				12月2日	曇	1.5	5	74	砂	<10	<10	-	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月7日	晴	2.0	2	54	シルト・砂	43	120	163	
				12月2日	曇	2.5	2	52	シルト・粘土	71	180	251	
117	酸川	酸川野		10月7日	晴	0.4	5	71	砂・礫	15	48	63	
				12月4日	晴	0.4	5	76	砂・礫	<10	21	21	
118	長瀬川	小金橋		10月18日	晴	0.3	5	75	砂・礫	12	33	45	
				12月20日	小雪	0.3	5	83	砂・礫	10	22	32	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月18日	晴	0.7	5	78	砂・礫	12	17	29	
				-	小雪	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
120	小黒川	梅の橋		10月18日	晴	0.5	5	72	砂	54	130	184	
				12月20日	小雪	0.9	5	57	砂	94	230	324	
121	菱沼川	関戸地区		10月18日	晴	0.6	5	72	シルト	34	81	115	
				12月20日	小雪	0.6	5	34	シルト	63	160	223	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月18日	晴	0.5	5	72	砂	11	23	34	
				12月20日	小雪	0.3	5	76	砂	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	10月18日	晴	0.2	5	88	砂	<10	<10	-	
				12月20日	小雪	0.8	5	80	砂	<10	<10	-	

- ・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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				性状	右岸				備考
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]									
							放射性セシウム			空間線量 (μSv/h)		放射性セシウム			空間線量 (μSv/h)	
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計		
98	阿賀川	田島橋	南会津町	10月9日	曇	壤質	110	270	380	0.06	壤質	<10	18	18	0.06	
				12月3日	曇	壤質	140	380	520	0.06	壤質	<10	22	22	0.06	
99		大川橋		10月9日	曇	砂質	12	26	38	0.09	壤質	35	66	101	0.08	
				12月3日	曇	砂質	120	300	420	0.07	壤質	210	520	730	0.07	
100		滝見橋	会津若松市	10月22日	曇	壤質	90	240	330	0.17	粘質	180	390	570	0.13	
				-	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
101	湯川	新湯川橋		10月22日	曇	壤質	450	1,100	1,550	0.18	壤質	350	840	1,190	0.19	
				-	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
102		阿賀野川合流前		10月22日	曇	壤質	150	410	560	0.18	壤質	330	780	1,110	0.18	
				-	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	曇	壤質	700	1,600	2,300	0.19	壤質	330	830	1,160	0.18	
				12月24日	曇	壤質	230	550	780	0.17	壤質	330	850	1,180	0.16	
104	阿賀野川	宮古橋		10月23日	晴	壤質	280	620	900	0.23	壤質	<10	14	14	0.09	
				-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月23日	曇	壤質	750	1,800	2,550	0.24	壤質	400	970	1,370	0.18	
				-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	10月23日	晴	壤質	370	920	1,290	0.28	壤質	490	1,100	1,590	0.19	
				12月25日	晴	壤質	690	1,600	2,290	0.18	壤質	770	1,900	2,670	0.19	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月23日	晴	壤質	310	710	1,020	0.17	壤質	220	440	660	0.14	
				-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
108	田付川	大橋	喜多方市	10月24日	曇	壤質	150	330	480	0.10	壤質	240	580	820	0.11	
				-	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
109		下川原橋		10月24日	曇	壤質	380	900	1,280	0.14	壤質	440	1,000	1,440	0.14	
				12月26日	晴	壤質	240	600	840	0.13	壤質	260	630	890	0.13	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月24日	曇	壤質	530	1,100	1,630	0.16	壤質	130	280	410	0.15	
				-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
111		山崎橋		10月24日	曇	壤質	200	490	690	0.16	壤質	320	730	1,050	0.15	
				12月26日	晴	壤質	350	890	1,240	0.12	-	-	-	-	-	(右岸)積雪の為、採取不可
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月8日	曇	砂質	59	140	199	0.12	砂質	55	110	165	0.12	
				12月3日	曇	砂質	56	140	196	0.09	砂質	<10	21	21	0.13	
113		黒沢橋	只見町	10月8日	曇	壤質	71	160	231	0.09	壤質	<10	<10	-	0.08	
				12月3日	曇	壤質	80	180	260	0.09	壤質	13	32	45	0.06	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月25日	曇	砂質	12	36	48	0.06	壤質	16	29	45	0.07	
				12月10日	曇	砂質	<10	<10	-	0.08	壤質	18	62	80	0.07	
115		藤橋	会津坂下町	10月7日	晴	砂質	22	40	62	0.06	砂質	170	410	580	0.13	
				12月2日	曇	砂質	12	38	50	0.06	砂質	380	920	1,300	0.12	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月7日	晴	壤質	67	140	207	0.08	壤質	78	180	258	0.08	
				12月2日	曇	壤質	90	240	330	0.09	壤質	71	150	221	0.08	
117	酸川	酸川野		10月7日	晴	壤質	290	720	1,010	0.16	壤質	220	540	760	0.17	
				12月4日	晴	壤質	300	810	1,110	0.17	壤質	250	630	880	0.20	
118	長瀬川	小金橋		10月18日	晴	壤質	55	160	215	0.07	壤質	240	500	740	0.07	
				-	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月18日	晴	壤質	280	580	860	0.07	壤質	62	130	192	0.08	
				-	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
120	小黒川	梅の橋		10月18日	晴	壤質	220	540	760	0.09	壤質	65	150	215	0.08	
				-	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
121	菱沼川	関戸地区		10月18日	晴	壤質	94	230	324	0.08	壤質	84	180	264	0.08	
				-	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月18日	晴	壤質	49	140	189	0.08	壤質	67	160	227	0.08	
				-	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
123	原川	河口前	会津若松市	10月18日	晴	壤質	63	160	223	0.08	壤質	93	210	303	0.07	
				-	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可

- ・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。
- ・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社のサーベイメータTCS172B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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

湖沼・水源地(浜通り) 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	
	地点	市町村	層				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	相双(農業用ため池)	武井	表層	新地町	10月7日	曇	3.0	0.5	1.0	21	7	8	<1	<1	
			下層		12月2日	晴	0.8	-	22	2	9	<1	<1		
2	相双(農業用ため池)	内沢	表層	相馬市	10月7日	曇	2.3	0.5	1.6	15	1	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		12月2日	晴	2.6	-	15	11	2	<1	<1		
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		表層	相馬市	10月8日	晴	29.6	0.5	4.0	8	1	1	<1	<1	
			下層		12月2日	晴	34.0	-	28.6	2	2	<1	<1		
4	真野ダム		表層	相馬市	10月15日	曇	50.4	0.5	4.5	7	<1	1	<1	<1	
			下層		11月1日	晴	53.6	-	49.4	2	3	<1	<1		
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	表層	飯館村	12月6日	晴	50.8	0.5	5.1	11	2	3	<1	<1	
			下層		10月22日	曇	0.5	-	0.0	>0.5	4	2	2	<1	
6	岩部ダム貯水池		表層	飯館村	12月6日	晴	0.5	-	>0.5	4	-	<1	1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月21日	曇	10.5	-	0.5	1.5	5	4	4	<1	
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	表層	飯館村	12月9日	晴	6.7	0.5	2.7	5	1	2	<1	<1	
			下層		10月8日	曇	0.3	-	0.0	>0.3	6	3	2	<1	
8	相双(農業用ため池)	笹峠	表層	飯館村	12月5日	晴	0.3	-	>0.3	6	17	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月22日	小雨	0.7	-	0.0	>0.7	3	3	3	<1	
9	高の倉ダム貯水池		表層	飯館村	12月9日	晴	0.7	0.0	>0.7	14	2	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月8日	晴	0.6	-	0.0	>0.6	6	-	<1	1	
10	横川ダム貯水池		表層	飯館村	12月6日	晴	17.4	0.5	5.5	6	<1	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月9日	曇	5.9	-	0.5	4.8	5	<1	1	<1	
11	相双(農業用ため池)	上田代	表層	川俣町	12月5日	晴	12.8	0.5	6.0	5	<1	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	表層	南相馬市	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	湯水のため、採取不可
			下層		10月9日	曇	0.3	-	0.0	>0.3	5	23	17	<1	
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	表層	南相馬市	12月5日	晴	0.4	-	0.1	7	31	30	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月9日	曇	0.4	-	0.0	>0.4	6	5	3	<1	
14	相双(農業用ため池)	上田代	表層	川俣町	12月5日	晴	0.5	0.0	0.3	9	14	11	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月23日	小雨	0.5	-	0.0	>0.5	3	2	3	<1	
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	表層	浪江町	12月9日	晴	0.6	-	>0.6	3	1	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月22日	曇	0.4	-	0.0	0.3	8	18	16	<1	
16	相双(農業用ため池)	外内	表層	飯館村	12月10日	小雨	0.4	0.0	>0.4	11	1	2	<1	1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月22日	曇	0.6	-	0.0	>0.6	5	4	5	<1	
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	表層	南相馬市	12月6日	晴	0.6	-	>0.6	5	3	4	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
			下層		10月11日	曇	0.6	-	0.0	>0.6	6	3	2	<1	
			表層		12月5日	晴	0.5	-	0.2	5	2	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取

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			
18	大柿ダム	浪江町	表層	10月10日	曇	0.6	0.0	>0.6	6	8	4	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層	11月1日	晴	0.6	0.0	>0.6	5	1	2	<1	<1		
			表層	12月4日	晴	0.4	0.0	>0.4	6	2	2	<1	<1		
			下層												
19	上野川	葛尾村	表層	10月23日	曇	0.3	0.0	>0.3	7	5	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	12月11日	曇	0.5	0.0	>0.5	7	2	1	<1	<1		
20	相双（農業用ため池）	平吾入	飯館村	表層	10月22日	小雨	0.6	0.0	>0.6	3	2	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層											
21	相双（農業用ため池）	目倉沢第2	浪江町	表層	10月11日	曇	0.6	0.0	0.2	13	24	16	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月5日	晴	0.5	0.0	0.2	15	18	15	<1	<1	
22	相双（農業用ため池）	丈六	浪江町	表層	10月10日	曇	0.4	0.0	>0.4	17	12	8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月4日	晴	0.4	0.0	0.2	11	22	24	<1	<1	
23	古道川発電所ダム	田村市	表層	10月10日	曇	6.5	0.5	3.9	8	<1	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	12月10日	曇	6.7	0.5	6.0	7	<1	1	<1	<1		
			下層												
24	相双（農業用ため池）	沢入第1	双葉町	表層	10月10日	曇	0.6	0.0	>0.6	17	5	7	<1	2	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月4日	晴	0.5	0.0	>0.5	17	3	3	<1	1	
25	相双（農業用ため池）	鈴内4	大熊町	表層	10月10日	曇	0.5	0.0	0.1	21	66	30	6	12	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月4日	晴	0.7	0.0	0.1	20	84	82	12	30	
26	相双（農業用ため池）	西羽黒	双葉町	表層	10月10日	曇	0.6	0.0	>0.6	10	3	3	<1	1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月4日	晴	0.6	0.0	>0.6	10	6	5	<1	<1	
27	坂下ダム	大熊町	表層	10月10日	曇	19.2	0.5	3.6	7	1	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	12月3日	晴	19.6	0.5	2.0	7	2	3	<1	<1		
			下層												
28	相双（農業用ため池）	頭森2	大熊町	表層	10月10日	曇	0.6	0.0	>0.6	12	3	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月3日	晴	0.6	0.0	0.5	11	6	6	<1	1	
29	相双（農業用ため池）	夜ノ森	富岡町	表層	10月9日	曇	0.9	0.0	0.5	11	20	23	2	5	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月4日	晴	1.0	0.0	0.5	11	14	14	<1	2	
30	滝川ダム	川内村	表層	10月11日	曇	0.5	0.0	>0.5	7	2	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層												
			表層	11月5日	晴	8.0	0.5	2.0	6	2	2	<1	<1		
			下層	12月3日	晴	0.6	0.0	>0.6	7	1	1	<1	<1		
31	相双（農業用ため池）	滝の沢	富岡町	表層	10月9日	曇	0.6	0.0	>0.6	11	2	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月3日	晴	0.5	0.0	0.3	12	11	8	<1	<1	
32	相双（農業用ため池）	上繁岡第1	榎葉町	表層	10月9日	曇	0.5	0.0	>0.5	8	2	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月3日	晴	0.3	0.0	>0.3	7	15	9	<1	<1	
33	相双（農業用ため池）	下繁岡	榎葉町	表層	10月9日	曇	0.5	0.0	>0.5	11	5	4	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	12月3日	晴	0.5	0.0	>0.5	14	3	3	<1	<1	

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		
34	こまちダム	小野町	10月2日	小雨	10.1	0.5 9.1	0.6	7 13	9 27	12 33	<1 <1	<1 <1		
			12月4日	晴	9.4	0.5 8.4	1.1	8 8	6 7	5 7	<1 <1	<1 <1		
35	木戸ダム	檜菜町	10月11日	晴	23.5	0.5 22.5	3.5	5 5	<1 4	1 2	<1 <1	<1 <1		
			11月5日	晴	22.5	0.5 21.5	3.5	5 5	<1 2	1 2	<1 <1	<1 <1		
			12月5日	曇	48.0	0.5 47.0	4.3	5 6	<1 2	1 2	<1 <1	<1 <1		
			10月9日	曇	0.7	0.0	0.6	56	4	6	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
36	相双 (農業用ため池)	大堤	12月5日	晴	1.1	0.0	>1.1	49	2	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			10月6日	曇	0.7	0.0	>0.7	9	3	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
37	いわき (農業用ため池)	新池	12月5日	晴	0.8	0.0	>0.8	10	2	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			10月9日	曇	55.2	0.5 54.2	2.3	8 11	4 3	3 5	<1 <1	<1 <1		
38	小玉ダム貯水池 (こだま湖)		12月5日	晴	54.9	0.5 53.9	3.5	12 11	2 3	1 5	<1 <1	<1 <1		
			10月7日	晴	0.4	0.0	>0.4	50	5	3	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
39	いわき (農業用ため池)	神下堤下	12月7日	曇	0.4	0.0	>0.4	51	2	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			10月8日	晴	21.4	0.5 20.4	2.5	11 13	1 10	2 12	<1 <1	<1 <1		
40	高柴ダム貯水池 (たかしば湖)		12月4日	曇	20.1	0.5 19.1	3.0	11 18	1 2	2 2	<1 <1	<1 <1		
			10月8日	晴	35.7	0.5 34.7	2.5	7 13	2 5	2 5	<1 <1	<1 <1		
41	四時ダム貯水池		12月4日	曇	36.0	0.5 35.0	2.5	8 9	2 14	2 11	<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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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	土壌					
No.	地点	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	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	Cs-134		Cs-137	合計			
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	10月7日	曇	3.0	10	20	シルト	1,200	2,500	3,700	壤質	510	1,100	1,610	0.23	
				12月2日	晴	0.8	10	19	シルト	1,200	3,200	4,400	壤質	460	1,100	1,560	0.19	
2		内沢	相馬市	10月7日	曇	2.3	10	57	シルト・砂	100	240	340	壤質	160	350	510	0.16	
				12月2日	晴	2.6	10	72	礫・砂	77	200	277	壤質	370	860	1,230	0.10	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	10月8日	晴	29.6	10	26	シルト	3,200	7,600	10,800	壤質	1,500	3,300	4,800	0.45	
				12月2日	晴	34.0	10	21	シルト	4,400	11,000	15,400	壤質	1,500	3,700	5,200	0.49	
4	真野ダム		相馬市	10月15日	曇	50.4	10	24	シルト	7,500	18,000	25,500	壤質	4,500	10,000	14,500	1.00	
				11月1日	晴	53.6	5	20	シルト	15,000	33,000	48,000	壤質	3,300	7,700	11,000	1.05	
				12月6日	晴	50.8	10	23	シルト	6,600	16,000	22,600	壤質	4,200	10,000	14,200	0.89	
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	10月22日	曇	0.5	10	30	シルト	6,700	16,000	22,700	壤質	7,900	18,000	25,900	2.55	
				12月6日	晴	0.5	10	53	砂・礫	4,200	10,000	14,200	壤質	1,500	3,700	5,200	2.85	
6	岩部ダム貯水池		飯館村	10月21日	曇	10.5	10	35	シルト	15,000	35,000	50,000	壤質	13,000	31,000	44,000	2.32	
				12月9日	晴	6.7	10	28	シルト	26,000	61,000	87,000	壤質	6,800	16,000	22,800	2.27	
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	10月8日	曇	0.3	10	69	砂・シルト	1,300	2,800	4,100	壤質	5,300	12,000	17,300	2.70	
				12月5日	晴	0.3	10	40	シルト	5,900	14,000	19,900	壤質	5,300	13,000	18,300	2.92	
8		笹峠	飯館村	10月22日	小雨	0.7	10	40	シルト	1,600	3,500	5,100	壤質	11,000	25,000	36,000	2.45	
				12月9日	晴	0.7	10	46	砂・シルト	1,900	4,700	6,600	壤質	12,000	28,000	40,000	2.28	
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	10月8日	晴	0.6	5	61	シルト・砂	300	660	960	壤質	5,200	12,000	17,200	1.74	
				12月6日	晴	17.4	10	35	シルト	7,800	19,000	26,800	壤質	3,500	8,200	11,700	1.97	
10	横川ダム貯水池		南相馬市	10月9日	曇	5.9	5	63	砂・シルト	7,300	17,000	24,300	壤質	3,800	8,500	12,300	1.63	
				12月5日	晴	12.8	10	75	砂・礫	3,600	8,700	12,300	壤質	2,200	5,000	7,200	1.63	
11		太良谷地	南相馬市	10月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	壤質	1,900	4,300	6,200	0.91	濁水の為、採取不可
				12月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	1,800	4,200	6,000
12		武志谷地	南相馬市	10月9日	曇	0.3	10	75	砂	130	280	410	壤質	420	950	1,370	0.26	
				12月5日	晴	0.4	10	76	砂・礫	140	380	520	粘質	450	1,100	1,550	0.26	
13		龍ヶ迫	南相馬市	10月9日	曇	0.4	10	55	シルト・砂	2,200	5,200	7,400	壤質	1,600	3,700	5,300	0.65	
				12月5日	晴	0.5	10	60	シルト	2,300	5,700	8,000	壤質	1,000	2,500	3,500	0.69	
14	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	10月23日	小雨	0.5	10	37	シルト・砂	81	230	311	壤質	3,600	8,000	11,600	1.10	
				12月9日	晴	0.6	10	64	シルト・粘土	44	96	140	壤質	11,000	26,000	37,000	0.20	
15		小阿久登	浪江町	10月22日	曇	0.4	10	42	シルト	3,700	8,800	12,500	壤質	24,000	56,000	80,000	8.86	
				12月10日	小雨	0.4	10	50	シルト・粘土	12,000	28,000	40,000	壤質	78,000	190,000	268,000	8.30	
16		外内	飯館村	10月22日	曇	0.6	10	71	砂	930	2,100	3,030	壤質	4,200	9,700	13,900	1.88	
				12月6日	晴	0.6	10	66	砂	2,700	6,200	8,900	壤質	2,500	6,100	8,600	1.83	
17		明婦迫2号	南相馬市	10月11日	曇	0.6	10	24	シルト	3,500	8,300	11,800	壤質	440	1,000	1,440	0.38	
				12月5日	晴	0.5	10	25	シルト	4,000	10,000	14,000	壤質	270	680	950	0.33	
18	大柿ダム		浪江町	10月10日	曇	0.6	8	70	砂・礫	4,100	9,000	13,100	壤質	840	2,000	2,840	2.18	
				11月1日	晴	0.6	5	70	砂・礫	3,300	7,700	11,000	壤質	380	870	1,250	2.29	
				12月4日	晴	0.4	10	77	砂・礫	2,700	6,600	9,300	壤質	650	1,600	2,250	2.14	
19		上野川	葛尾村	10月23日	曇	0.3	10	67	砂	720	1,700	2,420	壤質	2,300	5,500	7,800	0.66	
				12月11日	曇	0.5	10	67	砂	850	2,200	3,050	壤質	1,500	3,600	5,100	0.80	
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	10月22日	小雨	0.6	10	26	シルト	2,800	6,600	9,400	壤質	9,800	22,000	31,800	2.16	
				12月10日	小雨	0.7	10	17	シルト	15,000	37,000	52,000	壤質	3,600	8,600	12,200	2.15	
21		目倉沢第2	浪江町	10月11日	曇	0.6	10	71	砂・シルト	1,800	4,500	6,300	壤質	10,000	25,000	35,000	3.25	
				12月5日	晴	0.5	10	77	礫・砂	1,500	3,700	5,200	壤質	8,700	22,000	30,700	3.12	
22		丈六	浪江町	10月10日	曇	0.4	10	32	シルト	12,000	31,000	43,000	壤質	13,000	33,000	46,000	4.08	
				12月4日	晴	0.4	10	44	シルト	24,000	65,000	89,000	壤質	17,000	44,000	61,000	3.74	

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	放射線環境 [Bq/kg (乾)]						
No.	地点		市町村	採泥深 (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				
23	古道川発電所ダム		田村市	10月10日	曇	6.5	5	44	シルト	1,000	2,200	3,200	壤質	620	1,500	2,120	0.43	
				12月10日	曇	6.7	10	42	シルト・砂	880	2,100	2,980	壤質	1,100	2,500	3,600	0.40	
24	沢入第1		双葉町	10月10日	曇	0.6	5	26	シルト	92,000	210,000	302,000	壤質	60,000	140,000	200,000	23.02	
				12月4日	晴	0.5	10	29	シルト	130,000	320,000	450,000	粘質	13,000	32,000	45,000	20.46	
25	相双(農業用ため池)		鈴内4	大熊町	10月10日	曇	0.5	10	47	シルト	37,000	86,000	123,000	壤質	79,000	180,000	259,000	23.34
					12月4日	晴	0.7	10	59	シルト・砂	27,000	65,000	92,000	壤質	27,000	64,000	91,000	20.68
26	西羽黒		双葉町	10月10日	曇	0.6	6	68	シルト	5,500	13,000	18,500	壤質	25,000	57,000	82,000	5.51	
				12月4日	晴	0.6	10	63	砂・シルト	5,100	12,000	17,100	壤質	8,400	21,000	29,400	5.11	
27	坂下ダム		大熊町	10月10日	曇	19.2	10	28	シルト	5,800	13,000	18,800	壤質	1,600	3,600	5,200	0.98	
				12月3日	晴	19.6	10	39	シルト・砂	4,300	11,000	15,300	壤質	920	2,200	3,120	0.72	
28	相双(農業用ため池)		頭森2	大熊町	10月10日	曇	0.6	5	71	砂・シルト	1,500	3,400	4,900	壤質	6,900	15,000	21,900	1.73
					12月3日	晴	0.6	10	68	砂・シルト	1,300	3,200	4,500	壤質	8,000	19,000	27,000	1.86
29	夜ノ森		富岡町	10月9日	曇	0.9	10	49	シルト	11,000	25,000	36,000	壤質	5,400	12,000	17,400	3.86	
				12月4日	晴	1.0	10	42	シルト	14,000	34,000	48,000	壤質	5,200	12,000	17,200	3.83	
30	滝川ダム		川内村	10月11日	曇	0.5	5	35	シルト・砂	5,300	12,000	17,300	壤質	16,000	36,000	52,000	2.65	
				11月5日	晴	8.0	10	74	砂	630	1,500	2,130	壤質	15,000	35,000	50,000	2.31	
				12月3日	晴	0.6	10	83	砂・礫	280	650	930	壤質	9,500	23,000	32,500	2.15	
31	滝の沢		富岡町	10月9日	曇	0.6	10	49	シルト	3,200	7,300	10,500	壤質	8,500	19,000	27,500	0.41	
				12月3日	晴	0.5	10	43	シルト	2,300	5,500	7,800	壤質	5,800	14,000	19,800	1.80	
32	相双(農業用ため池)		上繁岡第1	榎葉町	10月9日	曇	0.5	8	64	砂	3,300	7,700	11,000	壤質	1,200	2,700	3,900	1.09
					12月3日	晴	0.3	10	63	砂・シルト	3,100	7,500	10,600	壤質	2,800	6,700	9,500	0.86
33	下繁岡		榎葉町	10月9日	曇	0.5	5	69	砂・シルト	2,900	6,600	9,500	壤質	2,000	4,500	6,500	0.61	
				12月3日	晴	0.5	10	61	砂・シルト	2,300	5,600	7,900	壤質	520	1,200	1,720	0.48	
34	こまちダム		小野町	10月2日	小雨	10.1	10	27	シルト	860	2,000	2,860	壤質	440	990	1,430	0.15	
				12月4日	晴	9.4	8	24	シルト	1,100	2,600	3,700	壤質	170	390	560	0.15	
35	木戸ダム		榎葉町	10月11日	晴	23.5	5	27	シルト	4,300	10,000	14,300	壤質	720	1,700	2,420	0.37	
				11月5日	晴	22.5	10	24	シルト	1,600	3,800	5,400	壤質	1,100	2,500	3,600	0.36	
				12月5日	曇	48.0	10	28	シルト	4,800	12,000	16,800	壤質	730	1,800	2,530	0.34	
36	相双(農業用ため池)		大堤	10月9日	曇	0.7	10	57	砂・シルト	2,000	4,500	6,500	壤質	390	960	1,350	0.32	
				12月5日	晴	1.1	5	49	砂・シルト	2,200	4,900	7,100	壤質	760	1,700	2,460	0.37	
37	いわき(農業用ため池)		新池	10月6日	曇	0.7	5	76	砂	19	49	68	砂質	270	670	940	0.24	
				12月5日	晴	0.8	5	75	砂	29	82	111	砂質	300	820	1,120	0.23	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	10月9日	曇	55.2	10	23	シルト	570	1,200	1,770	砂質	100	220	320	0.16	
				12月5日	晴	54.9	10	27	シルト	700	1,600	2,300	砂質	80	190	270	0.16	
39	いわき(農業用ため池)		神下堤下	10月7日	晴	0.4	5	66	砂・礫	25	57	82	砂質	88	220	308	0.19	
				12月7日	曇	0.4	2	58	砂	220	510	730	砂質	320	730	1,050	0.23	
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		いわき市	10月8日	晴	21.4	10	33	シルト	310	740	1,050	砂質	1,100	2,500	3,600	0.23	
				12月4日	曇	20.1	10	31	シルト	430	1,100	1,530	砂質	1,400	3,200	4,600	0.23	
41	四時ダム貯水池		いわき市	10月8日	晴	35.7	10	33	シルト	370	900	1,270	砂質	1,200	2,700	3,900	0.28	
				12月4日	曇	36.0	10	24	シルト	600	1,400	2,000	砂質	1,400	3,400	4,800	0.26	

- ・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TCS172Bを用いて測定した。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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)	SS (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	表層	10月21日	晴	73.6	0.5	2.9	5	3	2	<1	<1		
		下層				72.6		8	1	1	<1	<1		
		表層	12月9日	晴	56.5	0.5	5.0	5	1	1	<1	<1		
		下層				55.5		6	2	2	<1	<1		
43	半田沼 (農業用ため池)	表層	10月21日	曇	0.7	0.0	>0.7	12	2	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	11月12日	小雪	0.7	0.0	>0.7	32	1	2	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	12月6日	晴	1.5	0.0	>1.5	11	<1	1	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		
44	大池 (農業用ため池)	表層	10月4日	曇	1.2	0.0	>1.2	5	4	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	12月4日	晴	0.7	0.0	>0.7	6	2	2	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		
45	三春ダム	表層	10月9日	晴	29.0	0.5	1.5	13	7	5	<1	<1		
		下層				28.0		14	28	17	<1	<1		
		表層	11月13日	晴	29.0	0.5	1.1	14	5	7	<1	<1		
		下層				28.0		14	13	7	<1	<1		
		表層	12月11日	晴	30.0	0.5	2.1	13	3	2	<1	<1		
		下層				29.0		14	8	5	<1	<1		
46	宝ノ草 (農業用ため池)	表層	10月23日	曇	0.7	0.0	0.6	9	8	7	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	12月4日	晴	1.0	0.0	>1.0	9	5	4	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		
47	羽鳥湖	表層	10月4日	曇	21.9	0.5	4.9	4	<1	1	<1	<1		
		下層				20.9		7	6	8	<1	<1		
		表層	12月2日	曇	24.5	0.5	5.0	4	1	1	<1	<1		
		下層				23.5		4	1	1	<1	<1		
48	広平 (農業用ため池)	表層	10月2日	曇	0.6	0.0	>0.6	9	2	6	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	12月3日	曇	1.5	0.0	>1.5	11	1	2	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		
49	千五沢ダム貯水池	表層	10月2日	小雨	18.0	0.5	0.6	7	22	8	<1	<1		
		下層				17.0		31	23	18	<1	<1		
		表層	12月3日	晴	15.9	0.5	2.2	11	2	2	<1	<1		
		下層				14.9		13	4	5	<1	<1		
50	渡利池 (農業用ため池)	表層	10月1日	晴	1.4	0.0	0.6	20	5	8	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	12月3日	晴	1.5	0.0	>1.5	20	5	4	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		
51	泉川 (農業用ため池)	表層	10月1日	曇	0.6	0.0	0.5	25	5	7	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	12月3日	晴	0.3	0.0	>0.3	21	6	5	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		
52	堀川ダム	表層	10月1日	晴	25.7	0.5	4.6	5	<1	1	<1	<1		
		下層				24.7		6	<1	2	<1	<1		
		表層	12月2日	曇	30.0	0.5	6.0	5	1	1	<1	<1		
		下層				29.0		5	<1	1	<1	<1		
53	南湖	表層	10月1日	晴	1.1	0.0	>1.1	34	1	2	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		下層				-		-	-	-	-	-		
		表層	12月2日	曇	1.2	0.0	>1.2	26	5	5	<1	<1		水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-		-	-	-	-	-		

・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。
 ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			土壌				
No.	地点	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	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			
42	摺上川ダム貯水池	福島市	10月21日	晴	73.6	10	34	シルト	760	1,800	2,560	壤質	320	710	1,030	0.16
			12月9日	晴	56.5	10	40	シルト	1,400	3,300	4,700	壤質	340	840	1,180	0.16
43	半田沼(農業用ため池)	桑折町	10月21日	曇	0.7	10	71	砂	1,400	3,100	4,500	壤質	540	1,300	1,840	0.52
			11月12日	小雪	0.7	10	78	砂	230	560	790	壤質	2,600	5,900	8,500	0.54
44	大池(農業用ため池)	本宮市	12月6日	晴	1.5	6	73	砂・礫	400	1,000	1,400	壤質	1,100	2,300	3,400	0.50
			10月4日	曇	1.2	10	78	シルト・砂	200	420	620	壤質	1,300	3,100	4,400	0.93
45	三春ダム	三春町	12月4日	晴	0.7	5	76	砂・シルト	360	860	1,220	壤質	580	1,400	1,980	0.86
			10月9日	晴	29.0	5	24	シルト	1,100	2,400	3,500	壤質	360	740	1,100	0.20
46	宝ノ草(農業用ため池)	郡山市	11月13日	晴	29.0	10	20	シルト	1,100	2,500	3,600	壤質	200	480	680	0.22
			12月11日	晴	30.0	10	21	シルト	1,400	3,100	4,500	壤質	520	1,300	1,820	0.21
47	羽鳥湖	天栄村	10月23日	曇	0.7	10	69	シルト	28	60	88	壤質	1,600	3,700	5,300	0.53
			12月4日	晴	1.0	7	62	砂・礫	160	350	510	壤質	1,000	2,400	3,400	0.41
48	広平(農業用ため池)	須賀川市	10月4日	曇	21.9	10	27	シルト	1,500	3,500	5,000	壤質	340	820	1,160	0.14
			12月2日	曇	24.5	10	26	シルト	1,000	2,700	3,700	壤質	380	890	1,270	0.11
49	千五沢ダム貯水池	石川町	10月2日	曇	0.6	10	60	砂・シルト	22	47	69	壤質	530	1,200	1,730	0.16
			12月3日	曇	1.5	7	55	砂・粘土	100	240	340	壤質	310	800	1,110	0.14
50	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	10月2日	小雨	18.0	10	20	シルト	820	1,800	2,620	壤質	350	780	1,130	0.17
			12月3日	晴	15.9	10	19	シルト	830	2,000	2,830	壤質	260	670	930	0.14
51	泉川(農業用ため池)	白河市	10月1日	晴	1.4	10	51	砂・シルト	29	59	88	壤質	390	900	1,290	0.15
			12月3日	晴	1.5	7	79	砂・礫	18	50	68	壤質	260	650	910	0.11
52	堀川ダム	西郷村	10月1日	曇	0.6	10	38	シルト・砂	1,600	3,800	5,400	壤質	2,000	4,600	6,600	0.45
			12月3日	晴	0.3	6	69	シルト	900	2,100	3,000	壤質	1,400	3,300	4,700	0.43
53	南湖	白河市	10月1日	晴	25.7	10	28	シルト	870	2,100	2,970	壤質	2,800	6,300	9,100	0.37
			12月2日	曇	30.0	8	28	シルト	2,200	5,400	7,600	壤質	970	2,400	3,370	0.32
53	南湖	白河市	10月1日	晴	1.1	10	14	シルト	1,900	4,000	5,900	壤質	53	120	173	0.11
			12月2日	曇	1.2	10	15	シルト	870	2,000	2,870	砂質・壤質	64	150	214	0.11

・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TCS172Bを用いて測定した。

・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

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		
62	猪苗代湖	湖心	会津若松市	10月3日	曇	96	0.5	9.0	11	<1	0	<1	<1		
							95.0		12	<1	0	<1	<1		
				11月7日	曇	96.5	0.5	12.0	11	<1	0	<1	<1		
							95.5		12	<1	1	<1	<1		
				12月9日	晴	97	0.5	14.5	11	<1	0	<1	<1		
							96.0		12	<1	0	<1	<1		
63	猪苗代湖	高橋川河口	猪苗代町	10月3日	曇	2	0.0	>2.0	12	2	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
							-		-	-	-	-	-	-	
				12月9日	晴	1.5	0.0	>1.5	11	<1	0	<1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
							-	-	-	-	-	-			
64	猪苗代湖	小黒川河口	猪苗代町	10月3日	曇	1	0.0	>1.0	13	<1	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
							-		-	-	-	-	-	-	
				12月9日	晴	1.2	0.0	>1.2	11	<1	0	<1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
							-	-	-	-	-	-			
65	猪苗代湖	天神浜	猪苗代町	10月3日	曇	1.5	0.0	>1.5	14	3	1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
							-		-	-	-	-	-	-	
				12月9日	晴	1.5	0.0	>1.5	11	<1	1	<1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
							-	-	-	-	-	-			
66	猪苗代湖	菱沼川河口	猪苗代町	10月3日	曇	1.5	0.0	>1.5	11	<1	0	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取	
							-		-	-	-	-	-	-	
				12月9日	晴	1.5	0.0	>1.5	11	<1	0	<1	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
							-	-	-	-	-	-			
67	猪苗代湖	安積疏水取水口	郡山市	10月3日	曇	3.5	0.5	>3.5	11	<1	1	<1	<1		
							2.5		11	<1	0	<1	<1		
				11月7日	曇	4.5	0.5	>4.5	11	<1	0	<1	<1	<1	
							3.5		11	<1	0	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	3.9	0.5	>3.9	11	<1	0	<1	<1	<1	
							2.9		11	<1	1	<1	<1	<1	
68	猪苗代湖	浜路浜	郡山市	10月3日	曇	4.5	0.5	>4.5	11	<1	0	<1	<1		
							3.5		11	<1	0	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	4.5	0.5	>4.5	11	<1	0	<1	<1	<1	
							3.5		11	<1	0	<1	<1		
69	猪苗代湖	舟津港	郡山市	10月3日	曇	5.5	0.5	>5.5	12	<1	0	<1	<1		
							4.5		11	<1	1	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	6.3	0.5	>6.3	11	<1	0	<1	<1	<1	
							5.3		11	<1	0	<1	<1		
70	猪苗代湖	舟津川河口沖	郡山市	10月3日	曇	2	0.5	>2.0	11	<1	0	<1	<1		
							1.0		11	<1	0	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	3.2	0.5	>3.2	11	<1	0	<1	<1	<1	
							2.2		11	<1	0	<1	<1		
71	猪苗代湖	青松ヶ浜	郡山市	10月3日	曇	6	0.5	>6.0	11	<1	1	<1	<1		
							5.0		11	<1	0	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	7.3	0.5	>7.3	11	<1	0	<1	<1	<1	
							6.3		11	<1	0	<1	<1		
72	猪苗代湖	原川河口	会津若松市	10月3日	曇	17	0.5	9.0	11	<1	0	<1	<1		
							16.0		11	<1	1	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	18	0.5	14.5	11	<1	0	<1	<1	<1	
							17.0		11	<1	0	<1	<1	<1	
73	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	猪苗代町	10月3日	曇	4.5	0.5	>4.5	11	<1	0	<1	<1		
							3.5		11	<1	0	<1	<1	<1	
				11月7日	曇	5.3	0.5	>5.3	11	<1	0	<1	<1	<1	
							4.3		11	<1	0	<1	<1	<1	
				12月9日	晴	5.6	0.5	>5.6	11	<1	0	<1	<1	<1	
							4.6		11	<1	0	<1	<1	<1	

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	
74	東山ダム貯水池		会津若松市	10月28日	晴	40.5	0.5	1.0	4	4	4	<1	<1		
							39.5		5	5	4	<1	<1		
				12月6日	曇	37.1	0.5	3.0	4	1	1	1	<1	<1	
							36.1		6	3	5	<1	<1		
75		湖心	会津若松市	10月25日	曇	92	0.5	8.5	5	<1	1	<1	<1		
							91.0		5	<1	1	<1	<1		
				12月10日	曇	93	0.5	5.0	5	1	2	2	<1	<1	
							92.0		5	<1	0	<1	<1		
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	10月25日	曇	30	0.5	8.5	5	1	2	<1	<1		
							29.0		5	<1	0	<1	<1		
				12月10日	曇	30	0.5	5.0	5	1	1	1	<1	<1	
							29.0		5	1	1	<1	<1		
77		前の沢川河口沖	金山町	10月25日	曇	4.7	0.5	>4.7	5	1	2	<1	<1		
							3.7		5	<1	1	<1	<1		
				12月10日	曇	5	0.5	>5.0	5	1	1	1	<1	<1	
							4.0		6	1	1	<1	<1		
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	10月7日	晴	0.5	0.0	>0.5	5	2	3	<1	<1		
							-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				12月2日	曇	0.3	0.0	>0.3	5	3	3	3	<1	<1	
							-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
79	大川ダム貯水池		会津若松市	10月9日	晴	10	0.5	3.0	8	<1	1	<1	<1		
							9.0		7	36	10	<1	<1		
				12月4日	曇	8.5	0.5	4.5	7	<1	1	1	<1	<1	
							7.5		7	2	1	<1	<1		
80	田子倉貯水池		只見町	10月8日	晴	92	0.5	3.5	3	2	1	<1	<1		
							91.0		3	2	1	<1	<1		
				12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
							-		-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
81	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	10月8日	曇	1	0.0	>1.0	4	1	1	<1	<1		
							-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				12月3日	曇	0.8	0.0	>0.8	3	<1	1	1	<1	<1	
							-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	10月9日	曇	17.5	0.5	2.5	4	<1	1	<1	<1		
							16.5		6	8	7	<1	<1		
				12月4日	曇	17.5	0.5	3.5	3	<1	1	1	<1	<1	
							16.5		3	1	1	<1	<1		
83	奥只見貯水池		只見町	10月4日	曇	18.6	0.5	2.7	3	5	1	<1	<1		
							17.6		3	2	1	<1	<1		
				11月1日	晴	23	0.5	3.3	3	2	1	1	<1	<1	
							22.0		3	2	1	<1	<1		
84	尾瀬沼		檜枝岐村	10月1日	曇	8	0.5	2.5	3	<1	2	<1	<1		
							7.0		3	2	2	<1	<1		
				10月23日	曇	8.7	0.5	2.5	3	2	2	2	<1	<1	
							7.7		3	3	2	<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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

沿岸 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)						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)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	12月10日	曇	15.0	0.5	6.5	29	2	1	<1	<1
			下層				14.0					6	3
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	12月10日	曇	2.1	0.5	>2.1	27	1	1	<1	<1
			下層				1.1					29	2
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	12月11日	晴	20.1	0.5	3.1	29	6	2	<1	<1
			下層				19.1					29	9
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	表層	12月12日	晴	8.1	0.5	1.5	29	27	8	<1	<1
			下層				7.1					29	30
5	原町市地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	12月11日	晴	11.2	0.5	2.2	29	6	3	<1	<1
			下層				10.2					29	17
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	12月11日	晴	11.4	0.5	3.1	29	3	2	<1	<1
			下層				10.4					29	33
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	表層	12月12日	晴	17.6	0.5	1.8	29	11	4	<1	<1
			下層				16.6					30	21
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	表層	12月6日	晴	12.2	0.5	5.8	29	2	1	<1	<1
			下層				11.2					30	4
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	表層	12月6日	晴	11.2	0.5	2.2	29	6	3	<1	<1
			下層				10.2					30	13
10	檜葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層	12月12日	晴	9.8	0.5	2.0	29	9	3	<1	<1
			下層				8.8					29	16
11	浅見川河口沖約1000m付近		表層	12月12日	晴	11.0	0.5	2.5	29	8	2	<1	<1
			下層				10.0					30	11
12	大久川河口沖約1000m付近		表層	12月12日	晴	12.5	0.5	2.5	30	10	2	<1	<1
			下層				11.5					30	11
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	12月13日	晴	17.5	0.5	7.5	30	2	1	<1	<1
			下層				16.5					29	5
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層	12月13日	晴	17.0	0.5	3.5	28	2	1	<1	<1
			下層				16.0					30	3
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	表層	12月13日	晴	17.5	0.5	5.5	30	3	1	<1	<1
			下層				16.5					30	2

- ・採取地点は、北から南に記載。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

沿岸 底質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg (乾泥)]			備考
No.	水域名				採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			
								Cs-134	Cs-137	合計	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	12月10日	曇	15.0	10	73	砂	<10	<10	-
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	12月10日	曇	2.1	10	76	砂・シルト	12	33	45
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	12月11日	晴	20.1	10	77	砂・シルト	<10	16	16
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	12月12日	晴	8.1	10	80	砂・シルト	15	33	48
5		太田川沖約1000m付近	12月11日	晴	11.2	10	76	砂	14	37	51
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	12月11日	晴	11.4	10	74	砂	18	41	59
7		請戸川沖約2000m付近	12月12日	晴	17.6	10	61	シルト・砂	250	620	870
8		熊川沖約1000m付近	12月6日	晴	12.2	10	75	砂	150	350	500
9		富岡川沖約1000m付近	12月6日	晴	11.2	10	78	砂・シルト	150	370	520
10	榎葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	12月12日	晴	9.8	10	71	砂	80	210	290
11	浅見川河口沖約1000m付近		12月12日	晴	11.0	10	75	砂	52	150	202
12	大久川河口沖約1000m付近		12月12日	晴	12.5	10	75	砂	29	71	100
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	12月13日	晴	17.5	10	76	砂	15	38	53
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	12月13日	晴	17.0	10	49	シルト	160	400	560
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	12月13日	晴	17.5	10	68	砂	65	140	205

- ・採取地点は、北から南に記載。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。