

河川(福島県浜通り)
水質モニタリング結果一覧

(別紙)

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考
	水域名	地点	市町村				採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月21日	曇	3.00	0.0	49	3	4	2	<1	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月22日	小雨	0.45	0.0	44	18	5	3	<1	<1	<1	
3		百間橋	相馬市	5月22日	小雨	0.25	0.0	27	267	11	7	<1	<1	<1	
4		堀坂橋	相馬市	5月22日	曇	0.60	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月22日	曇	0.20	0.0	>100	151	<1	1	<1	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月22日	曇	0.45	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
7		真島橋	南相馬市	6月13日	曇	3.60	0.0	69	18	<1	1	<1	<1	<1	
8	新田川	草野	飯館村	6月14日	曇	0.50	0.0	88	7	2	1	<1	<1	<1	居住制限区域
9		小宮	飯館村	6月14日	曇	0.20	0.0	82	7	2	1	<1	<1	<1	居住制限区域
10		木戸内橋	南相馬市	6月13日	小雨	1.80	0.0	79	7	1	1	<1	<1	<1	
11		鮭川橋	南相馬市	6月13日	小雨	1.50	0.0	83	9	1	1	<1	<1	<1	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	6月13日	小雨	0.70	0.0	>100	5	<1	1	<1	<1	<1	
13		上ノ内橋	南相馬市	6月13日	小雨	0.80	0.0	>100	5	2	1	<1	<1	<1	
14		益田橋	南相馬市	6月12日	曇	0.50	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	<1	
15		JR鉄道橋	南相馬市	6月12日	曇	0.30	0.0	>100	6	2	1	<1	<1	<1	
16		丸山橋	南相馬市	6月12日	曇	0.15	0.0	72	181	4	2	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
17	小高川	下川原橋	南相馬市	6月13日	曇	0.25	0.0	>100	9	<1	2	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
18		善丁橋	南相馬市	6月13日	曇	0.50	0.0	80	10	9	3	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
19		八ツカラ橋	南相馬市	6月12日	曇	0.30	0.0	35	761	3	2	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
20	請戸川	室原橋	浪江町	6月14日	曇	0.25	0.0	>100	5	<1	2	<1	<1	<1	警戒区域
21		請戸橋	浪江町	6月13日	曇	0.25	0.0	94	15	2	3	<1	<1	<1	警戒区域
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	6月14日	晴	0.40	0.0	66	7	6	4	<1	<1	<1	避難指示解除準備区域
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	6月13日	曇	0.40	0.0	91	6	1	3	<1	1	<1	警戒区域
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	6月14日	曇	0.40	0.0	>100	11	2	1	<1	1	1	警戒区域
25		中浜橋	浪江町	6月14日	曇	0.20	0.0	87	32	6	3	<1	<1	<1	警戒区域
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	6月14日	曇	0.60	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域
27		三熊橋	大熊町	6月14日	曇	0.80	0.0	>100	10	1	1	<1	<1	<1	警戒区域
28	富岡川	国道6号線西側	富岡町	6月13日	曇	0.80	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域
29		小浜橋	富岡町	6月13日	曇	0.70	0.0	>100	9	<1	<1	<1	<1	<1	警戒区域
30	井出川	本釜橋	楢葉町	6月12日	曇	0.50	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域
31	木戸川	西山橋	川内村	6月12日	曇	1.00	0.0	>100	4	<1	1	<1	<1	<1	
32		長瀬橋	楢葉町	6月13日	曇	0.30	0.0	>100	5	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域
33		木戸川橋	楢葉町	6月12日	曇	0.20	0.0	>100	5	<1	1	<1	<1	<1	警戒区域
34	浅見川	坊田橋	広野町	5月24日	晴	0.20	0.0	>100	9	<1	1	<1	<1	<1	
35	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月24日	晴	0.35	0.0	52	45	9	3	<1	<1	<1	
36	小久川	連郷橋	いわき市	5月24日	晴	0.75	0.0	48	41	5	6	<1	<1	<1	
37	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月24日	晴	0.30	0.0	30	16	14	8	<1	<1	<1	
38		松葉橋	いわき市	5月23日	曇	2.00	0.0	18	15	22	9	<1	<1	<1	
39	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月23日	曇	0.40	0.0	36	11	9	3	<1	<1	<1	
40		久太夫橋	いわき市	5月23日	曇	1.00	0.0	35	97	10	3	<1	<1	<1	
41		六十枚橋	いわき市	5月23日	晴のち曇	1.20	0.0	33	14	11	4	<1	<1	<1	
42	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月23日	曇	0.50	0.0	95	8	3	2	<1	<1	<1	
43		夏井川合流前	いわき市	5月23日	晴	0.50	0.0	62	16	4	2	<1	<1	<1	
44	藤原川	島橋	いわき市	5月24日	晴	0.20	0.0	58	94	8	4	<1	<1	<1	
45		みなと大橋	いわき市	5月22日	曇	0.60	0.0	37	3	6	2	<1	<1	<1	
46	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月22日	雨	0.30	0.0	57	10	3	2	<1	<1	<1	
47		鮫川橋	いわき市	5月22日	雨	1.00	0.0	33	255	6	3	<1	<1	<1	
48	四時川	小室橋	いわき市	5月22日	雨	0.40	0.0	12	6	9	3	<1	<1	<1	
49	蛭田川	小塙橋	いわき市	5月22日	曇	0.40	0.0	37	24	6	3	<1	<1	<1	
50		蛭田橋	いわき市	5月22日	雨	1.00	0.0	51	193	9	4	<1	<1	<1	

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川(福島県浜通り)
底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
	水域名	地点	市町村				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月21日	曇	3.00	3	73	泥・砂	<30	400	580	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月22日	小雨	0.45	3	94	土	<30	91	140	
3		百間橋	相馬市	5月22日	小雨	0.25	3	79	砂	<30	610	960	
4		堀坂橋	相馬市	5月22日	曇	0.60	5	94	砂	<30	390	580	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月22日	曇	0.20	3	93	砂	<30	40	69	
6		落合橋	南相馬市	5月22日	曇	0.45	3	93	砂	<30	150	240	
7	真野川	真島橋	南相馬市	6月13日	曇	3.60	3	78	砂	<30	720	1,100	
8		草野	飯館村	6月14日	曇	0.50	2	94	砂・礫	<30	430	660	居住制限区域
9	新田川	小宮	飯館村	6月14日	曇	0.20	3	91	砂	<30	1,300	2,000	居住制限区域
10		木戸内橋	南相馬市	6月13日	小雨	1.80	7	88	砂	<30	1,500	2,300	
11		鮭川橋	南相馬市	6月13日	小雨	1.50	3	90	砂	<30	600	930	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	6月13日	小雨	0.70	2	95	礫・砂	<30	5,700	9,000	
13		上ノ内橋	南相馬市	6月13日	小雨	0.80	3	92	砂	<30	4,400	6,900	
14		益田橋	南相馬市	6月12日	曇	0.50	2	76	砂・礫	<35	7,300	11,000	
15		JR鉄道橋	南相馬市	6月12日	曇	0.30	3	93	砂質	<30	490	790	
16	小高川	丸山橋	南相馬市	6月12日	曇	0.15	2	95	砂質	<30	51	70	避難指示解除準備区域
17		下川原橋	南相馬市	6月13日	曇	0.25	3	94	砂質	<30	740	1,200	避難指示解除準備区域
18		善丁橋	南相馬市	6月13日	曇	0.50	2	92	砂質	<30	260	440	避難指示解除準備区域
19	請戸川	八ツカラ橋	南相馬市	6月12日	曇	0.30	2	92	砂質	<30	38	70	避難指示解除準備区域
20		室原橋	浪江町	6月14日	曇	0.25	2	65	シルト	<120	65,000	100,000	警戒区域
21	請戸橋	浪江町	6月13日	曇	0.25	2	92	砂・礫	<30	4,800	7,600	警戒区域	
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	6月14日	晴	0.40	3	81	砂質	<30	380	570	避難指示解除準備区域
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	6月13日	曇	0.40	2	90	砂質	<30	2,000	3,000	警戒区域
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	6月14日	曇	0.40	3	95	砂・礫	<30	2,100	3,200	警戒区域
25		中浜橋	浪江町	6月14日	曇	0.20	3	88	砂質	<30	2,600	4,100	警戒区域
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	6月14日	曇	0.60	5	94	礫・砂	<30	1,300	1,900	警戒区域
27		三熊橋	大熊町	6月14日	曇	0.80	5	73	シルト	<47	16,000	25,000	警戒区域
28	富岡川	国道6号線西側	富岡町	6月13日	曇	0.80	5	92	礫・砂	<30	1,400	2,200	警戒区域
29		小浜橋	富岡町	6月13日	曇	0.70	5	94	礫・砂	<30	740	1,200	警戒区域
30	井出川	本釜橋	楢葉町	6月12日	曇	0.50	5	90	砂質	<30	310	470	警戒区域
31		西山橋	川内村	6月12日	曇	1.00	5	90	砂	<30	78	120	
32	木戸川	長瀬橋	楢葉町	6月13日	曇	0.30	5	93	礫・砂	<30	120	200	警戒区域
33		木戸川橋	楢葉町	6月12日	曇	0.20	5.0	83	砂	<30	410	650	警戒区域
34	浅見川	坊田橋	広野町	5月24日	晴	0.20	5.0	93	砂	<30	190	260	
35	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月24日	晴	0.35	5	91	砂	<30	670	950	
36	小久川	連郷橋	いわき市	5月24日	晴	0.75	5	92	砂	<30	120	170	
37	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月24日	晴	0.30	5.0	93	砂	<30	65	91	
38		松葉橋	いわき市	5月23日	曇	2.00	5.0	91	砂	<30	180	280	
39		北ノ内橋	小野町	5月23日	曇	0.40	3	94	砂	<30	12	17	
40	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月23日	曇	1.00	3	95	砂	<30	<10	<10	
41		六十枚橋	いわき市	5月23日	晴のち曇	1.20	3	95	砂	<30	24	42	
42	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月23日	曇	0.50	3	94	砂	<30	180	270	
43		夏井川合流前	いわき市	5月23日	晴	0.50	3	94	砂	<30	28	41	
44	藤原川	島橋	いわき市	5月24日	晴	0.20	5	89	砂	<30	35	67	
45		みなと大橋	いわき市	5月22日	曇	0.60	5	68	シルト	<30	400	600	
46	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月22日	雨	0.30	4	90	砂質	<30	98	140	
47		鮫川橋	いわき市	5月22日	雨	1.00	5	88	砂質	<30	55	81	
48	四時川	小室橋	いわき市	5月22日	雨	0.40	5	89	砂・礫	<30	57	92	
49	蛭田川	小塙橋	いわき市	5月22日	曇	0.40	3	90	砂・礫	<30	100	170	
50		蛭田橋	いわき市	5月22日	雨	1.00	10	60	砂質	<30	780	1,200	

・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	左岸				右岸				備考		
No.	水域名	地点	市町村			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			空間線量 μSv/h	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				
							放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		Cs-137	空間線量 μSv/h
1	地蔵川	浜煙橋	新地町	5月21日	曇	砂	<30	390	570	0.25	土	<30	300	440	0.21	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月22日	小雨	土	<30	970	1,500	0.24	土	<30	1,100	1,600	0.30	
3	百間川	百間橋	相馬市	5月22日	小雨	土	<30	320	490	0.33	土	<30	660	1,000	0.24	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月22日	曇	土	<30	880	1,300	0.34	-	-	-	-	-	露出土壤なし
5	百間川	百間橋	相馬市	5月22日	曇	土	<30	590	880	0.31	土	<30	540	840	0.28	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月22日	曇	泥・砂	<30	440	650	0.47	土	<30	2,400	3,500	0.73	
7	真野川	真島橋	南相馬市	6月13日	曇	土・砂	<30	280	440	0.23	土・砂	<30	700	1,100	0.26	
8	新田川	草野	飯館村	6月14日	曇	土	<40	3,600	5,400	2.13	土	<37	10,000	15,000	3.23	居住制限区域
9	新田川	小宮	飯館村	6月14日	曇	土	<30	4,200	6,200	4.10	砂	<48	8,500	13,000	4.04	居住制限区域
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	6月13日	小雨	土	<30	3,000	4,600	1.01	土	<30	3,000	4,600	1.20	
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	6月13日	小雨	砂	<30	120	180	0.16	砂	<30	3,200	5,100	0.62	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	6月13日	小雨	砂・土	<30	2,300	3,600	1.80	砂	<30	2,600	3,900	1.63	
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	6月13日	小雨	土	<30	1,800	2,800	0.88	土	<30	2,700	4,200	0.72	
14	太田川	益田橋	南相馬市	6月12日	曇	壤質	<30	520	830	0.35	壤質	<30	880	1,300	0.40	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	6月12日	曇	壤質	<30	810	1,300	0.43	壤質・礫	<30	910	1,400	0.41	
16	太田川	丸山橋	南相馬市	6月12日	曇	壤質	<30	1,100	1,700	0.21	-	-	-	-	-	避難指示解除準備区域 露出土壤なし
17	小高川	下川原橋	南相馬市	6月13日	曇	壤質	<30	3,400	5,500	1.04	壤質・粘質	<30	1,300	2,000	0.93	避難指示解除準備区域
18	小高川	善丁橋	南相馬市	6月13日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<30	870	1,400	0.59	避難指示解除準備区域 露出土壤なし
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	6月12日	曇	砂質	<30	<10	15	0.10	-	-	-	-	-	避難指示解除準備区域 露出土壤なし
20	請戸川	室原橋	浪江町	6月14日	曇	壤質	<98	44,000	69,000	9.40	-	-	-	-	-	警戒区域、露出土壤なし
21	請戸川	請戸橋	浪江町	6月13日	曇	砂質	<30	3,200	4,900	1.99	-	-	-	-	-	警戒区域、露出土壤なし
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	6月14日	晴	壤質	<30	2,500	3,800	0.63	壤質・砂	<30	990	1500	0.57	避難指示解除準備区域
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	6月13日	曇	壤質	<30	1,600	2,500	1.69	-	-	-	-	-	警戒区域、露出土壤なし
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	6月14日	曇	壤質	<51	13,000	21,000	5.05	-	-	-	-	-	警戒区域、露出土壤なし
25	前田川	中浜橋	浪江町	6月14日	曇	-	-	-	-	-	砂質	<30	2,400	3,700	1.01	警戒区域、露出土壤なし
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	6月14日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<56	17,000	25,000	4.85	警戒区域、露出土壤なし
27	熊川	三熊橋	大熊町	6月14日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<31	4,600	7,100	6.25	警戒区域、露出土壤なし
28	富岡川	国道6号線西側	富岡町	6月13日	曇	壤質	<68	17,000	26,000	4.92	-	-	-	-	-	警戒区域、露出土壤なし
29	富岡川	小浜橋	富岡町	6月13日	曇	砂質	<30	3,600	5,600	2.27	-	-	-	-	-	警戒区域、露出土壤なし
30	井出川	本釜橋	楢葉町	6月12日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<30	930	1400	0.77	警戒区域、露出土壤なし
31	木戸川	西山橋	川内村	6月12日	曇	砂質	<30	310	480	0.45	壤質	<30	360	550	0.41	
32	木戸川	長瀬橋	楢葉町	6月13日	曇	壤質	<30	1,100	1,700	0.85	-	-	-	-	-	警戒区域、露出土壤なし
33	木戸川	木戸川橋	楢葉町	6月12日	曇	-	-	-	-	-	壤質	<30	1200	1900	0.71	警戒区域、露出土壤なし
34	浅見川	坊田橋	広野町	5月24日	晴	砂	<30	230	350	0.26	砂	<30	670	970	0.32	
35	大久川	陰磯橋	いわき市	5月24日	晴	-	-	-	-	-	砂	<30	540	810	0.36	露出土壤なし
36	小久川	連郷橋	いわき市	5月24日	晴	土	<30	670	1,000	0.44	土	<30	960	1,400	0.43	
37	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月24日	晴	砂・土	<30	270	400	0.19	土	<30	540	820	0.23	
38	仁井田川	松葉橋	いわき市	5月23日	曇	土・砂	<30	340	500	0.25	砂	<30	210	300	0.24	
39	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月23日	曇	土	<30	<10	15	0.16	土	<30	200	290	0.19	
40	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月23日	曇	泥・砂	<30	300	450	0.25	土	<30	210	320	0.24	
41	夏井川	六十枚橋	いわき市	5月23日	晴のち曇	土	<30	1,200	1,800	0.33	土	<30	1,100	1,600	0.31	
42	好間川	岩六つり橋	いわき市	5月23日	曇	土	<30	680	990	0.19	土	<30	260	370	0.20	
43	好間川	夏井川合流前	いわき市	5月23日	晴	土	<30	170	250	0.15	土	<30	340	500	0.19	
44	藤原川	島橋	いわき市	5月24日	晴	土	<30	310	440	0.17	土	<30	72	110	0.09	
45	藤原川	みなと大橋	いわき市	5月22日	曇	壤質	<30	78	120	0.13	壤質	<30	440	650	0.24	
46	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月22日	雨	砂質	<30	170	270	0.13	-	-	-	-	-	露出土壤なし
47	鮫川	鮫川橋	いわき市	5月22日	雨	砂質	<30	100	150	0.12	砂質	<30	230	320	0.15	
48	四時川	小室橋	いわき市	5月22日	雨	砂質	<30	33	53	0.13	砂質	<30	65	110	0.17	
49	蛭田川	小境橋	いわき市	5月22日	曇	砂質	<30	400	580	0.17	砂質	<30	540	780	0.16	
50	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月22日	雨	砂質	<30	100	150	0.15	砂質	<30	350	540	0.19	

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-171またはTCS-172を用いて測定した。

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川(福島県中通り)
・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考
	水域名	地点	市町村				採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性物質濃度 Bq/L			
												放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	
51	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月2日	曇	0.20	0.0	63	8	3	1	<1	<1	<1	
52		田町大橋	白河市	5月2日	雨	0.40	0.0	70	9	1	0	<1	<1	<1	
53	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月10日	曇	0.80	0.0	27	9	14	5	<1	<1	<1	
54		社川	社川橋	棚倉町	5月2日	曇	1.00	0.0	>100	31	1	1	<1	<1	<1
55	北須川	やなぎ橋	平田村	5月5日	曇時々晴	0.30	0.0	14	9	29	14	<1	<1	<1	
56	今出川	猫崎橋	石川町	5月5日	晴	0.40	0.0	30	10	22	8	<1	<1	<1	
57	社川	王子橋	石川町	5月5日	晴	0.30	0.0	31	10	11	8	<1	<1	<1	
58	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	5月5日	曇	0.50	0.0	16	10	17	10	<1	<1	<1	
59		江持橋	須賀川市	5月2日	曇	0.30	0.0	42	14	3	1	<1	<1	<1	
60	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月10日	晴	0.50	0.0	11	12	50	14	<1	<1	<1	
61		阿武隈川合流前	須賀川市	5月5日	晴	0.40	0.0	6	9	47	29	<1	<1	<1	
62	笹原川	新橋	郡山市	5月2日	曇	0.30	0.0	20	14	14	2	<1	<1	<1	
63	谷田川	谷田川橋	郡山市	5月10日	曇	0.30	0.0	16	12	30	20	<1	<1	<1	
64	大滝根川	船引橋	田村市	5月4日	曇	0.20	0.0	4	9	160	76	<1	<1	<1	
65		阿武隈川合流前	郡山市	5月3日	雨	0.20	0.0	28	18	10	4	<1	<1	<1	
66	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	5月6日	曇	0.20	0.0	20	13	1	2	<1	<1	<1	
67		幕ノ内橋	郡山市	5月4日	小雨	0.70	0.0	3	9	39	28	<1	<1	<1	
68	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	5月4日	晴	0.80	0.0	5	7	130	58	<1	<1	<1	
69		阿久津橋	郡山市	5月4日	雨	1.80	0.0	7	9	110	64	<1	<1	<1	
70	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	5月1日	曇	0.20	0.0	44	25	8	4	<1	<1	<1	
71		石籠川合流後	郡山市	5月10日	曇	0.20	0.0	28	16	10	10	<1	<1	<1	
72	五百川	上関下橋	本宮市	5月1日	曇	0.20	0.0	43	20	6	3	<1	<1	<1	
73		阿武隈川合流前	本宮市	5月9日	曇	0.40	0.0	17	16	16	10	<1	<1	<1	2
74	阿武隈川	高田橋	二本松市	5月1日	晴	0.50	0.0	30	17	7	3	<1	<1	<1	
75		口太川	口太川橋	二本松市	5月9日	曇	0.70	0.0	14	14	17	11	<1	<1	<1
76	移川	小瀬川橋	二本松市	5月6日	晴	0.30	0.0	56	10	7	3	<1	<1	<1	
77	水原川	下藤内橋	福島市	4月30日	曇	0.30	0.0	50	14	11	2	<1	<1	<1	
78	女神川	鶴巻橋	福島市	5月9日	曇	0.30	0.0	36	13	4	3	<1	<1	<1	
79	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	5月6日	晴	0.30	0.0	30	8	15	9	<1	<1	<1	
80	濁川	大森川合流点前	福島市	4月30日	晴	0.30	0.0	45	15	5	3	<1	<1	<1	
81	荒川	白ノ倉橋	福島市	5月8日	曇	0.50	0.0	11	12	19	12	<1	<1	<1	
82	須川	須川橋	福島市	5月6日	雨	0.30	0.0	38	13	7	3	<1	<1	<1	
83	荒川	阿武隈川合流前	福島市	5月5日	曇	0.30	0.0	72	27	2	2	<1	<1	<1	
84	松川	阿武隈川合流前	福島市	4月30日	曇	0.20	0.0	55	17	3	1	<1	<1	<1	
85		八反田川	八反田橋	福島市	5月8日	曇	0.40	0.0	36	18	6	3	<1	<1	<1
86	摺上川	十綱橋	福島市	4月30日	曇	0.50	0.0	60	7	4	1	<1	<1	<1	
87		阿武隈川	大正橋	伊達市	5月8日	曇	0.25	0.0	33	9	2	1	<1	<1	<1
88	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月5日	晴	0.20	0.0	14	4	15	6	<1	<1	<1	
89		地蔵川原橋	伊達市	5月5日	晴	-	0.0	14	4	15	6	<1	<1	<1	
90	小国川	阿武隈川合流前	福島市	4月30日	曇	0.20	0.0	96	5	2	1	<1	<1	<1	
91		阿武隈川	大正橋	伊達市	5月8日	曇	0.40	0.0	20	5	4	7	<1	<1	<1
92	黒川	阿武隈川合流前	伊達市	4月29日	晴	0.40	0.0	65	9	4	2	<1	<1	<1	
93		久慈川	柵木県境	白河市	5月8日	曇	0.50	0.0	13	11	33	20	<1	<1	<1
94	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月5日	曇	0.20	0.0	17	10	32	10	<1	<1	<1	
95		高地原橋	矢祭町	5月5日	曇	0.30	0.0	50	10	8	3	<1	<1	<1	
96	久慈川	阿武隈川合流前	伊達市	4月29日	晴	0.30	0.0	65	17	4	2	<1	<1	<1	
97		阿武隈川	阿武隈川合流前	伊達市	5月8日	晴	0.30	0.0	50	15	7	4	<1	<1	<1
98	黒川	柵木県境	白河市	4月29日	晴	0.30	0.0	70	13	3	1	<1	<1	<1	
99		久慈川	松岡橋	棚倉町	5月8日	晴	0.20	0.0	38	17	7	4	<1	<1	<1
100	久慈川	柵木県境	白河市	5月21日	曇	0.50	0.0	60	7	<1	2	<1	<1	<1	
101		久慈川	松岡橋	棚倉町	5月23日	曇	0.20	0.0	56	11	2	2	<1	<1	<1
102	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月21日	晴	0.30	0.0	58	9	3	2	<1	<1	<1	

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川(福島県中通り)
・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考	
	水域名	地点	市町村				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
51	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月2日	曇	0.20	3	78	砂	<30	92	170		
52		田町大橋	白河市	5月2日	雨	0.40	4	78	砂	<30	410	600		
				5月10日	曇	0.80	4	95	砂	<30	18	28		
53	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月2日	曇	1.00	3	83	ヘドロ	<30	1,700	2,600		
54	社川	社川橋	棚倉町	5月5日	曇時々晴	0.30	2	76	砂質	<30	360	510		
55	北須川	やなぎ橋	平田村	5月5日	晴	0.40	5	45	砂質	<30	21	43		
56	今出川	猫啼橋	石川町	5月5日	晴	0.30	3	71	砂質	<30	280	400		
57	社川	王子橋		5月5日	曇のち晴	0.50	2	86	砂	<30	59	86		
58	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	5月2日	曇	0.30	4	87	砂	<30	130	200		
					5月10日	晴	0.50	4	88	砂	<30	40	65	
59		江持橋	須賀川市	5月5日	晴	0.30	2	77	砂質	<30	150	230		
60		須賀川市水道取水地点	須賀川市	5月5日	晴	0.40	2	91	砂質	<30	72	110		
61	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	5月2日	曇	0.30	4	89	壤混・礫質	<30	220	320		
				5月10日	曇	0.30	5	94	砂	<30	14	27		
62	笹原川	新橋		5月4日	曇	0.20	3	79	泥質	<30	160	220		
63	谷田川	谷田川橋	郡山市	5月3日	雨	0.20	5	93	砂	<30	96	140		
64	大滝根川	船引橋	田村市	5月6日	曇	0.20	4	88	砂質	<30	110	160		
65		阿武隈川合流前	郡山市	5月6日	小雨	0.70	3	47	ヘドロ	<30	2,500	3,900		
66		馬場川合流点前	郡山市	5月4日	晴	0.80	3	84	砂質	<30	73	110		
67	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月4日	雨	1.80	3	74	砂質	<30	64	99		
68		阿武隈川合流前	郡山市	5月1日	曇	0.20	2	86	砂	<30	820	1,200		
				5月10日	曇	0.20	15	81	砂	<30	260	380		
69	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	5月1日	曇	0.20	2	75	泥	<30	2,500	3,500		
				5月9日	曇	0.40	3	93	砂	<30	62	86		
70	阿武隈川 五百川	石筵川合流後	郡山市	5月4日	曇	0.30	2	89	砂質	<30	39	57		
71		上関下橋	本宮市	5月6日	晴	0.40	1	70	砂	<30	250	340		
72		阿武隈川合流前	本宮市	5月1日	晴	0.30	3	83	砂	<30	390	570		
				5月9日	曇	0.50	3	90	砂	<30	81	120		
73	阿武隈川	高田橋	二本松市	5月1日	晴	0.50	5	76	泥	<30	1,300	1,900		
74	阿武隈川水系	口太川	口太川橋	二本松市	5月9日	曇	0.70	3	75	泥・砂	<30	740	1,100	
75		移川	小瀬川橋	二本松市	4月30日	曇	0.30	3	89	砂	<30	250	360	
				5月9日	曇	0.30	3	85	砂	<30	350	510		
76		水原川	下藤内橋	福島市	5月6日	晴	0.30	3	83	砂・礫	<30	210	310	
77		女神川	鶴巻橋	福島市	5月6日	晴	0.20	2	91	砂	<30	350	530	
78	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	4月30日	晴	0.30	3	91	砂	<30	150	220		
				5月8日	曇	0.50	3	85	砂	<30	270	390		
79	濁川	大森川合流点前	福島市	5月6日	曇	0.30	3	89	砂	<30	390	590		
80	荒川	日ノ倉橋	福島市	5月6日	雨	0.30	3	82	砂	<30	54	85		
81	須川	須川橋	福島市	5月5日	曇	0.30	2	86	砂	<30	86	130		
82	荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月30日	曇	0.20	3	84	砂	<30	400	590		
				5月8日	曇	0.40	3	90	砂	<30	59	83		
83	松川	阿武隈川合流前	福島市	4月30日	曇	0.50	3	77	砂	<30	1,600	2,400		
				5月8日	曇	0.25	3	91	砂	<30	57	87		
84	八反田川	八反田橋	福島市	5月5日	晴	0.20	2	93	砂・礫	<30	250	370		
85	摺上川	十綱橋	福島市	5月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	5/3大雨・増水のため、底質採取不可	
86		阿武隈川合流前	福島市	4月30日	曇	0.20	3	86	砂	<30	170	240		
				5月8日	曇	0.40	3	84	砂	<30	110	140		
87	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月29日	晴	0.40	5	67	シルト	<30	1,500	2,300		
				5月8日	曇	0.50	5	85	砂	<30	170	240		
88	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月5日	曇	0.20	2	93	砂	<30	190	300		
89		地蔵川原橋	伊達市	5月5日	曇	0.30	3	93	砂	<30	310	450		
90	小国川	広瀬川合流前	伊達市	4月29日	晴	0.30	3	81	砂	<30	2,700	4,100		
				5月8日	晴	0.30	3	79	砂	<30	2,600	3,900		
91	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月29日	晴	0.30	3	87	砂	<30	1,100	1,600		
				5月8日	晴	0.20	3	44	泥	<50	8,000	12,000		
92	その他	黒川	栃木県境	白河市	5月21日	曇	0.50	3	92	礫・砂	<30	31	51	
93		久慈川	松岡橋	棚倉町	5月23日	曇	0.20	5	89	砂	<30	26	37	
94		久慈川	高地原橋	矢祭町	5月21日	晴	0.30	5	96	砂質	<30	<10	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(福島県会津地域)

・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考
	水域名	地点	市町村				採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	
95	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月24日	晴	0.20	0.0	49	6	0	1	<1	<1	<1	
96		大川橋		5月24日	曇	1.50	0.0	>100	7	0	1	<1	<1	<1	
97	湯川	滝見橋	会津若松市	5月24日	晴	0.70	0.0	>100	8	0	1	<1	<1	<1	
98		新湯川橋		5月24日	晴	0.40	0.0	44	10	3	3	<1	<1	<1	
99		阿賀野川合流前		5月24日	晴	0.70	0.0	45	14	3	2	<1	<1	<1	
100	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月23日	晴	0.20	0.0	27	10	8	5	<1	<1	<1	
101	阿賀野川	宮古橋		5月23日	晴	0.50	0.0	>100	8	0	1	<1	<1	<1	
102	日橋川	南大橋	喜多方市	5月23日	晴	0.80	0.0	20	10	13	7	<1	<1	<1	
103	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月29日	曇のち晴	0.50	0.0	51	15	5	3	<1	<1	<1	
104	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月31日	晴	0.60	0.0	74	11	6	3	<1	<1	<1	
105	阿賀野川水系	田付川	喜多方市	5月29日	曇	0.50	0.0	>100	7	1	2	<1	<1	<1	
106				下川原橋	5月29日	晴	0.30	0.0	72	10	3	2	<1	<1	<1
107	濁川	濁川橋	喜多方市	5月29日	曇	0.20	0.0	63	8	1	1	<1	<1	<1	
108		山崎橋		5月29日	晴	0.30	0.0	88	8	1	1	<1	<1	<1	
109	伊南川	青柳橋	南会津町	5月30日	晴	0.80	0.0	>100	3	1	1	<1	<1	<1	
110		黒沢橋	只見町	5月30日	晴	0.20	0.0	33	4	6	2	<1	<1	<1	
111	只見川	西谷橋	金山町	5月30日	晴	0.30	0.0	19	5	24	8	<1	<1	<1	
112		藤橋	会津坂下町	5月30日	晴	0.40	0.0	19	6	11	7	<1	<1	<1	
113	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月31日	晴	1.00	0.0	24	6	9	7	<1	<1	<1	
114	酸川	酸川野	猪苗代町	5月31日	晴	0.30	0.0	>100	74	1	2	<1	<1	<1	
115	長瀬川	小金橋		5月31日	晴	0.25	0.0	52	10	3	2	<1	<1	<1	
116	高橋川	新橋		6月21日	曇	0.40	0.0	>100	22	6	2	<1	<1	<1	
117	小黒川	梅の橋		6月21日	曇	0.80	0.0	81	17	7	3	<1	<1	<1	
118	菱沼川	関戸地区		6月21日	曇	0.80	0.0	75	13	4	3	<1	<1	<1	
119	舟津川	舟津橋	郡山市	6月21日	曇	0.80	0.0	13	6	34	10	<1	<1	<1	
120	原川	河口前	会津若松市	6月20日	小雨	0.90	0.0	22	4	16	4	<1	<1	<1	

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川(福島県会津地域)

・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考	
	水域名	地点	市町村				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
95	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月24日	晴	0.20	5	91	砂・礫	<30	<10	13		
96		大川橋	会津若松市	5月24日	曇	1.50	5	92	砂・礫	<30	11	15		
97	湯川	滝見橋		5月24日	晴	0.70	5	84	砂質	<30	110	180		
98		新湯川橋		5月24日	晴	0.40	5	82	シルト・砂質	<30	260	380		
99		阿賀野川合流前		5月24日	晴	0.70	5	93	砂・礫	<30	50	82		
100	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月23日	晴	0.20	5	88	シルト・砂・礫	<30	83	120		
101	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	5月23日	晴	0.50	5	94	砂質	<30	<10	<10		
102	日橋川	南大橋		5月23日	晴	0.80	5	77	砂	<30	510	730		
103	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月29日	曇のち晴	0.50	20	66	砂質	<30	810	1,200		
104	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月31日	晴	0.60	3	84	砂質	<30	71	110		
105	阿賀野川水系	田付川	喜多方市	5月29日	曇	0.50	5	83	砂質	<30	100	150		
106				下川原橋	5月29日	晴	0.30	3	83	砂質	<30	110	150	
107		濁川		濁川橋	5月29日	曇	0.20	5	91	砂質	<30	22	35	
108				山崎橋	5月29日	晴	0.30	5	81	砂質	<30	33	49	
109	伊南川	青柳橋	南会津町	5月30日	晴	0.80	5	90	砂質	<30	<10	<10		
110		黒沢橋	只見町	5月30日	晴	0.20	3	82	砂質	<30	<10	<10		
111	只見川	西谷橋	金山町	5月30日	晴	0.30	2	91	砂質	<30	<10	<10		
112		藤橋	会津坂下町	5月30日	晴	0.40	3	85	砂質	<30	<10	13		
113	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月31日	晴	1.00	2	61	シルト状	<30	220	320		
114	酸川	酸川野	猪苗代町	5月31日	晴	0.30	2	88	砂・礫	<30	22	39		
115	長瀬川	小金橋		5月31日	晴	0.25	3	92	砂・礫	<30	18	34		
116	高橋川	新橋		6月21日	曇	0.40	2	84	砂	<30	70	120		
117	小黒川	梅の橋		6月21日	曇	0.80	5	89	砂・礫	<30	100	170		
118	菱沼川	関戸地区	郡山市	6月21日	曇	0.80	3	42	泥	<30	290	410		
119	舟津川	舟津橋		6月21日	曇	0.80	3	80	砂	<30	12	20		
120	原川	河口前	会津若松市	6月20日	小雨	0.90	2	92	砂	<30	<10	<10		

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川(福島県会津地域)

・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	市町村				放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					
							放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	空間線量 μSv/h		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	空間線量 μSv/h		
95	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月24日	晴	壤質	<30	61	94	0.09	壤質	<30	30	39	0.08		
96		大川橋	会津若松市	5月24日	曇	壤質	<30	100	140	0.12	壤質	<30	240	340	0.16		
97	湯川	滝見橋		5月24日	晴	壤質	<30	210	330	0.19	壤質	<30	280	400	0.19		
98		新湯川橋		5月24日	晴	壤質	<30	430	690	0.30	壤質	<30	690	1,100	0.26		
99		阿賀野川合流前		5月24日	晴	壤質	<30	410	610	0.28	壤質	<30	230	360	0.24		
100	宮川	細工名橋		会津坂下町	5月23日	晴	壤質	<30	1,100	1,700	0.22	砂質	<30	340	510	0.25	
101	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	5月23日	晴	壤質	<30	500	780	0.27	壤質	<30	810	1,200	0.17		
102	日橋川	南大橋		5月23日	晴	壤質	<30	500	790	0.29	壤質	<30	400	600	0.27		
103	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月29日	曇のち晴	壤質	<30	910	1,300	0.40	壤質	<30	2,600	4,100	0.40		
104	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月31日	晴	壤質	<30	1,200	1,800	0.26	壤質	<30	770	1,200	0.25		
105	阿賀野川水系	大橋	喜多方市	5月29日	曇	壤質	<30	120	180	0.12	壤質	<30	300	440	0.13		
106		田付川		下川原橋	5月29日	晴	壤質	<30	1,500	2,100	0.21	壤質	<30	500	750	0.19	
107		濁川		濁川橋	5月29日	曇	壤質	<30	500	740	0.22	壤質	<30	540	800	0.21	
108				山崎橋	5月29日	晴	壤質	<30	910	1,400	0.24	壤質	<30	380	580	0.18	
109	伊南川	青柳橋	南会津町	5月30日	晴	壤質	<30	240	390	0.12	壤質	<30	55	78	0.12		
110		黒沢橋	只見町	5月30日	晴	壤質	<30	110	170	0.10	壤質	<30	44	81	0.09		
111	只見川	西谷橋	金山町	5月30日	晴	壤質	<30	34	48	0.07	壤質	<30	72	100	0.07		
112		藤橋	会津坂下町	5月30日	晴	砂質	<30	18	23	0.07	壤質	<30	250	370	0.14		
113	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月31日	晴	壤質	<30	600	940	0.16	壤質	<30	230	340	0.11		
114	酸川	酸川野	猪苗代町	5月31日	晴	壤質	<30	640	1,000	0.23	壤質	<30	760	1,200	0.25		
115	長瀬川	小金橋		5月31日	晴	壤質	<30	440	670	0.11	壤質	<30	110	180	0.09		
116	高橋川	新橋		6月21日	曇	土・礫	<30	220	310	0.11	土・礫	<30	100	160	0.12		
117	小黒川	梅の橋		6月21日	曇	土・礫	<30	270	410	0.12	土・礫	<30	510	790	0.11		
118	菱沼川	関戸地区		6月21日	曇	土・礫	<30	180	270	0.07	土	<30	63	91	0.09		
119	舟津川	舟津橋	郡山市	6月21日	曇	土・礫	<30	260	390	0.09	土・礫	<30	210	340	0.08		
120	原川	河口前	会津若松市	6月20日	小雨	土・礫	<30	97	170	0.09	土・礫	<30	88	140	0.08		

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-171またはTCS-172を用いて測定した。

・採取地点は、北から南に記載。