

福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(速報) (7月-9月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間

令和 5 年 7 月 6 日～9 月 29 日

(2) 調査地点

福島県内の公共用水域の 207 測点
(河川:123 測点、湖沼:84 測点)

(3) 調査内容

- ・ 水質及び底質の放射性物質濃度(放射性セシウム(Cs134、Cs137))の測定
- ・ 水質及び底質採取地点近傍の周辺環境(河川敷等)の土壌の放射性物質の濃度及び空間線量率の測定

2. 結果概要

(1) 水質 (検出下限値:1Bq/L)

(河川:123 測点(163 試料))

Cs134+Cs137 :全測点において検出下限値未満

*参考:令和元年度以降、全測点において検出下限値未満

(湖沼・水源地:84 測点(187試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ～ 3.8 Bq/L

*参考:前回(令和 5 年 4 月～6 月)測定結果は、検出下限値未満 ～ 2.4 Bq/L

<参考>

食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準(飲料水)(平成24年3月15日厚生労働省告示第130号)

放射性セシウム(Cs134、Cs137 合計):10Bq/kg

水道水中の放射性物質に係る目標値(水道施設の管理目標値)(平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知)

放射性セシウム(Cs134、Cs137 合計):10Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値: 10 Bq/ kg(乾泥))

河川では、123 測点中 20 測点で検出下限値未満であり、103 測点で 10 Bq/ kg から 2,349 Bq/ kg が検出された。増減傾向については、9 割以上の測点で減少傾向、10 測点でばらつきがみられた。1 測点で増加傾向がみられたが、相対的に低い濃度の範囲内での変動であった。

湖沼・水源地では、84 測点中 1 測点で検出下限値未満であり、82 測点で 12Bq/ kg から

122,500 Bq/ kg が検出された。また、1 測点(農業用ため池)にあつては濁水のため、底質試料の分析は実施していない。増減傾向については、事故後の全期間の傾向として、7割以上の測点で減少傾向がみられ、3 測点で横ばい、16 測点でばらつきがみられた。5 測点で増加傾向がみられたが、平成 30 年度以降、2 測点は相対的に低い濃度の範囲内で変動しており、2 測点では横ばい、1 測点では減少傾向がみられた。

(河川:123 測点(163 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 2,349 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和 5 年 4 月~6 月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 2,656 Bq/kg(乾泥)

(湖沼・水源地:84 測点(114 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 122,500 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和 5 年 4 月~6 月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 79,700 Bq/kg(乾泥)

<参考> 令和 5 年 7 月~9 月における底質の試料数

()内は前回(令和 5 年 4 月~6 月)の結果

Bq/kg(乾泥)	1,000 以下	1,001 -2,000	2,001 -3,000	3,001 -4,000	4,001 -5,000	5,001 以上	合計
河川	160 (260)	2 (2)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	163 (264)
湖沼・水源地	68 (98)	11 (20)	8 (13)	9 (6)	3 (6)	15 (17)	114 (160)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/ kg(乾泥))

(河川:123 測点(321 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 183,500 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和 5 年 4 月~6 月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 58,200 Bq/kg(乾泥)

空間線量: 0.04 ~ 2.11 μ Sv/h

(湖沼・水源地:84 測点(110 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 112,100 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和 5 年 4 月~6 月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 194,000 Bq/kg(乾泥)

空間線量: 0.04 ~ 5.06 μ Sv/h

(詳細別紙)

(地図別添)

<問い合わせ先>

環境省水・大気環境局海洋環境課

直 通:03-5521-8306

代 表:03-3581-3351

担 当:田邊(内線 25500)

石川(内線 22197)

有川(内線 22111)

○河川(福島県浜通り地域)
・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	8月14日	曇	0.3	0.0	33	3,900	14	6.1	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月15日	晴	0.3	0.0	47	19.6	7	2.4	<1	<1	
3		百間橋		8月14日	曇	0.3	0.0	13	36.4	14	5.9	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	8月15日	曇	0.3	0.0	44	11.5	5	1.7	<1	<1	
5		百間橋		8月14日	晴	0.8	0.0	24	4,620	10	4.6	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月28日	晴	0.2	0.0	>100	17.7	3	0.9	<1	<1	
7		真島橋		8月28日	晴	1.0	0.0	46	4,550	12	4.7	<1	<1	
8	新田川	草野	飯館村	8月3日	晴	0.3	0.0	>100	9.7	4	3.3	<1	<1	
9		小宮		8月28日	晴	0.4	0.0	52	9.7	8	3.9	<1	<1	
10		木戸内橋		8月28日	晴	0.3	0.0	60	10.4	2	1.5	<1	<1	
11	太田川	鮭川橋	南相馬市	8月25日	晴	1.0	0.0	78	56.2	4	2.1	<1	<1	
12		石渡戸橋		8月25日	晴	0.3	0.0	>100	8.0	3	1.3	<1	<1	
13		矢川原橋		8月25日	晴	0.3	0.0	>100	8.5	2	1.1	<1	<1	
14		益田橋		8月25日	晴	0.3	0.0	90	10.2	5	2.2	<1	<1	
15		茅珂橋		8月28日	晴	0.2	0.0	74	11.5	3	1.8	<1	<1	
16	小高川	丸山橋	南相馬市	8月28日	晴	0.3	0.0	68	2,190	7	1.6	<1	<1	
17		下川原橋		8月28日	晴	0.2	0.0	92	9.8	5	1.0	<1	<1	
18		善丁橋		8月28日	晴	0.4	0.0	62	12.6	9	2.7	<1	<1	
19		ハツカラ橋		8月29日	晴	0.5	0.0	48	2,860	35	4.5	<1	<1	
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月14日	曇	0.2	0.0	>100	6.9	<1	0.6	<1	<1	
				8月29日	曇	0.2	0.0	>100	6.9	2	0.6	<1	<1	
		9月19日		晴	0.4	0.0	51	5.7	23	3.3	<1	<1		
		請戸橋		7月10日	晴	0.3	0.0	76	9.0	9	1.9	<1	<1	
21				8月29日	晴	0.1	0.0	68	9.8	6	1.5	<1	<1	
		9月19日	晴	0.3	0.0	57	7.9	6	2.0	<1	<1			
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月29日	曇	0.3	0.0	>100	9.1	3	0.6	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月29日	晴	0.3	0.0	82	8.3	3	0.7	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月29日	晴	0.2	0.0	74	12.8	6	2.1	<1	<1	
25		中浜橋	浪江町	8月29日	晴	0.5	0.0	38	323	6	1.8	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月25日	晴	0.2	0.0	>100	12.0	2	0.5	<1	<1	
27		三熊橋		8月25日	晴	0.1	0.0	>100	11.3	3	0.8	<1	<1	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月29日	晴	0.2	0.0	>100	6.0	2	0.6	<1	<1	
29		境川橋		8月29日	晴	0.2	0.0	>100	6.5	3	0.7	<1	<1	
30		国道6号線西側		8月28日	晴	0.3	0.0	>100	11.5	2	1.6	<1	<1	
31		小浜橋	富岡町	8月25日	晴	0.1	0.0	>100	13.1	5	2.3	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	8月25日	晴	0.1	0.0	>100	11.1	4	1.2	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月29日	晴	0.2	0.0	>100	6.1	2	0.5	<1	<1	
34		西山橋		8月30日	晴	0.3	0.0	>100	6.3	11	2.7	<1	<1	
35	木戸川	長瀬橋	楡葉町	8月18日	晴	0.2	0.0	88	10.4	8	1.6	<1	<1	
36		木戸川橋		8月18日	晴	0.3	0.0	>100	6.8	4	1.7	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月18日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	3	0.4	<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	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	8月29日	晴	0.1	0.0	18	276	20	11	<1	<1	
39	小久川	連郷橋		8月29日	晴	0.2	0.0	56	64.2	5	3.2	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋		8月29日	晴	0.2	0.0	38	22.1	9	3.7	<1	<1	
41		松葉橋		8月29日	晴	0.6	0.0	26	165	8	4.6	<1	<1	
42		北ノ内橋	小野町	8月30日	晴	0.4	0.0	74	16.2	4	1.8	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	8月21日	晴	0.3	0.0	13	9.1	49	21	<1	<1	
44		六十枚橋		8月30日	晴	0.5	0.0	62	22.1	14	5.1	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋		8月21日	晴	0.3	0.0	62	10.3	3	1.6	<1	<1	
46		夏井川合流前		8月21日	晴	0.4	0.0	46	19.3	12	4.1	<1	<1	
47	藤原川	島橋		8月30日	晴	0.4	0.0	60	107	14	5.0	<1	<1	
48		みなと大橋		8月30日	晴	0.9	0.0	66	4,200	11	2.1	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋		8月28日	晴	0.6	0.0	72	12.1	3	1.4	<1	<1	
50		鮫川橋		8月31日	晴	0.4	0.0	70	1,230	9	1.9	<1	<1	
51	四時川	小室橋		8月28日	晴	0.4	0.0	>100	7.4	2	1.0	<1	<1	
52	蛭田川	小塙橋		8月31日	晴	0.4	0.0	72	25.6	12	3.6	<1	<1	
53		蛭田橋	8月31日	晴	0.9	0.0	60	287	8	3.3	<1	<1		

○河川(福島県浜通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	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	地藏川	浜畑橋	新地町	8月14日	曇	0.3	5	65.8	砂	<10	<10	-	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月15日	晴	0.3	5	83.7	砂・礫	<10	41	41	
3		百間橋		8月14日	曇	0.3	5	57.5	シルト	<10	190	190	
4	宇多川	堀坂橋		8月15日	曇	0.3	5	97.6	砂・礫	<10	27	27	
5		百間橋	8月14日	晴	0.8	5	44.5	シルト	<10	250	250		
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月28日	晴	0.2	3	58.1	砂	<10	320	320	
7		真島橋	8月28日	晴	1.0	4	50.5	シルト・砂	<10	360	360		
8	新田川	草野	飯舘村	8月3日	晴	0.3	4	80.9	砂・礫	<10	210	210	
9		小宮	8月28日	晴	0.4	5	74.6	砂	12	560	572		
10		木戸内橋	8月28日	晴	0.3	5	91.6	礫・砂	<10	110	110		
11	太田川	鮭川橋	南相馬市	8月25日	晴	1.0	5	62.6	シルト・砂	15	770	785	
12		石渡戸橋		8月25日	晴	0.3	5	78.6	礫・砂	18	520	538	
13		矢川原橋		8月25日	晴	0.3	5	79.6	礫・砂	11	490	501	
14		益田橋		8月25日	晴	0.3	5	78.6	砂・礫	<10	160	160	
15		多珂橋		8月28日	晴	0.2	5	81.0	砂・礫	<10	150	150	
16		丸山橋		8月28日	晴	0.3	5	78.8	砂・礫	<10	<10	-	
17		下川原橋		8月28日	晴	0.2	5	90.6	礫・砂	<10	200	200	
18	小高川	善丁橋	浪江町	8月28日	晴	0.4	5	63.0	砂	<10	150	150	
19		ハツカラ橋		8月29日	晴	0.5	5	77.6	砂	<10	13	13	
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月14日	曇	0.2	5	81.3	礫・砂	49	2,300	2,349	
21				請戸橋	8月29日	曇	0.2	4	86.2	礫・砂	35	1,800	1,835
		9月19日			晴	0.4	4	90.2	礫・砂	22	780	802	
		7月10日			晴	0.3	4	81.3	礫・砂	<10	430	430	
8月29日		晴		0.1	5	81.5	砂・礫	<10	350	350			
9月19日	晴	0.3	4	84.1	砂・礫	<10	330	330					
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月29日	曇	0.3	5	87.9	砂・礫	<10	27	27	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月29日	晴	0.3	3	85.6	礫・砂	<10	230	230	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月29日	晴	0.2	3	88.1	礫・砂	<10	550	550	
25		中浜橋	浪江町	8月29日	晴	0.5	3	76.8	砂	20	1,300	1,320	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月25日	晴	0.2	3	82.8	礫・砂	<10	270	270	
27		三熊橋		8月25日	晴	0.1	4	84.6	砂・礫	<10	360	360	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月29日	晴	0.2	5	93.2	砂・礫	<10	33	33	
29		境川橋	8月29日	晴	0.2	5	79.8	砂・礫	<10	93	93		
30		国道6号線西側	富岡町	8月28日	晴	0.3	3	86.5	砂・礫	<10	250	250	
31	小浜橋	8月25日	晴	0.1	3	82.5	礫・砂	<10	340	340			
32	井出川	本釜橋	檜葉町	8月25日	晴	0.1	3	87.7	礫・砂	<10	82	82	

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	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月29日	晴	0.2	5	81.7	砂・礫	<10	23	23	
34		西山橋		8月30日	晴	0.3	5	82.5	砂・礫	<10	12	12	
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	8月18日	晴	0.2	4	83.6	砂・礫	<10	72	72	
36		木戸川橋		8月18日	晴	0.3	4	83.3	砂・礫	<10	47	47	
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月18日	晴	0.2	4	86.8	砂・礫	<10	37	37	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	8月29日	晴	0.1	3	87.6	礫・砂	<10	120	120	
39	小久川	連郷橋		8月29日	晴	0.2	4	78.0	砂・礫	<10	41	41	
40	仁井田川	霞田橋		8月29日	晴	0.2	3	85.1	砂・礫	<10	16	16	
41		松葉橋		8月29日	晴	0.6	3	66.1	砂・シルト	<10	95	95	
42		北ノ内橋	小野町	8月30日	晴	0.4	5	71.4	砂	<10	17	17	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	8月21日	晴	0.3	5	78.7	砂・礫	<10	10	10	
44		六十枚橋		8月30日	晴	0.5	5	60.7	砂・シルト	<10	49	49	
45	好間川	岩穴つり橋		8月21日	晴	0.3	4	78.9	砂・礫	<10	34	34	
46		夏井川合流前		8月21日	晴	0.4	4	85.1	砂・礫	<10	<10	-	
47	藤原川	島橋		8月30日	晴	0.4	5	82.1	砂・礫	<10	25	25	
48		みなと大橋		8月30日	晴	0.9	5	71.2	砂・シルト	<10	33	33	
49	鮫川	井戸沢橋		8月28日	晴	0.6	3	86.1	礫・砂	<10	<10	-	
50		鮫川橋		8月31日	晴	0.4	5	76.9	砂	<10	56	56	
51	四時川	小室橋	8月28日	晴	0.4	4	81.2	砂・礫	<10	<10	-		
52	蛭田川	小埜橋	8月31日	晴	0.4	5	78.3	砂・礫	<10	42	42		
53		蛭田橋	8月31日	晴	0.9	5	78.8	砂	<10	11	11		

○河川(福島県浜通り地域)
・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 放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				性状	右岸 放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				備考	
No.	水域名	地点名	市町村				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	8月14日	曇	壤質	<10	<10	-	0.04	壤質	<10	24	24	0.05		
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月15日	晴	-	-	-	-	-	壤質	<10	300	300	0.06	(左岸)工事の為、採取できず	
3		百間橋		8月14日	曇	壤質	<10	<10	-	0.06	壤質	<10	20	20	0.05		
4	宇多川	堀坂橋		8月15日	曇	壤質	<10	540	540	0.07	砂質	<10	220	220	0.08		
5		百間橋		8月14日	晴	壤質	<10	40	40	0.07	壤質	<10	17	17	0.05		
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月28日	晴	壤質	23	810	833	0.11	壤質	34	1,700	1,734	0.12		
7		真島橋		8月28日	晴	壤質	<10	32	32	0.06	壤質	<10	70	70	0.05		
8	新田川	草野	飯館村	8月3日	晴	壤質	220	9,800	10,020	0.45	壤質	<10	190	190	0.33		
9		小宮		8月28日	晴	壤質	16	1,100	1,116	0.33	壤質	22	1,200	1,222	0.28		
10		木戸内橋		8月28日	晴	壤質	66	3,200	3,266	0.21	壤質	<10	130	130	0.09		
11	太田川	鮭川橋	南相馬市	8月25日	晴	壤質	<10	41	41	0.06	壤質	<10	76	76	0.06		
12		石渡戸橋		8月25日	晴	壤質	99	4,700	4,799	0.28	壤質	320	17,000	17,320	0.34		
13		矢川原橋		8月25日	晴	壤質	29	1,200	1,229	0.23	壤質	33	1,300	1,333	0.17		
14		益田橋		8月25日	晴	壤質	15	670	685	0.10	壤質	16	650	666	0.11		
15		茅珂橋		8月28日	晴	壤質	<10	33	33	0.11	壤質	27	1,100	1,127	0.11		
16		丸山橋		8月28日	晴	壤質	<10	55	55	0.05	壤質	<10	14	14	0.06		
17		下川原橋		8月28日	晴	砂質	16	830	846	0.27	壤質	53	3,200	3,253	0.19		
18	小高川	善丁橋	8月28日	晴	壤質	<10	200	200	0.08	壤質	34	1,700	1,734	0.09			
19		ハツカラ橋	8月29日	晴	砂質	<10	<10	-	0.04	砂質	<10	<10	-	0.04			
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月14日	曇	壤質	1,200	60,000	61,200	1.68	壤質	670	33,000	33,670	1.22		
21				請戸橋	8月29日	曇	壤質	3,500	180,000	183,500	1.87	壤質	280	15,000	15,280	1.28	
22					9月19日	晴	壤質	1,100	55,000	56,100	1.78	壤質	670	38,000	38,670	1.07	
23					7月10日	晴	壤質	28	1,500	1,528	0.11	壤質	15	850	865	0.18	
24	8月29日	晴	壤質		26	1,400	1,426	0.12	壤質	11	690	701	0.21				
25	9月19日	晴	壤質	15	640	655	0.12	壤質	12	730	742	0.22					
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月29日	曇	壤質	22	1,500	1,522	0.13	壤質	<10	100	100	0.11		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月29日	晴	壤質	23	1,100	1,123	0.12	壤質	21	1,300	1,321	0.17		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月29日	晴	壤質	41	2,500	2,541	0.33	壤質	380	22,000	22,380	0.93		
25		中浜橋	浪江町	8月29日	晴	壤質	48	2,100	2,148	0.15	壤質	33	1,600	1,633	0.15		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月25日	晴	壤質	230	11,000	11,230	0.44	壤質	340	17,000	17,340	0.95		
27		三熊橋		8月25日	晴	壤質	2,400	120,000	122,400	2.11	壤質	1,000	54,000	55,000	1.41		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月29日	晴	壤質	42	2,100	2,142	0.14	壤質	47	2,500	2,547	0.16		
29		境川橋		8月29日	晴	壤質	98	4,600	4,698	0.66	壤質	37	1,700	1,737	0.73		
30		国道6号線西側	富岡町	8月28日	晴	壤質	110	6,000	6,110	0.34	壤質	150	7,300	7,450	0.50		
31		小浜橋		8月25日	晴	壤質	<10	100	100	0.08	壤質	<10	190	190	0.07		
32	井出川	本釜橋	檜葉町	8月25日	晴	壤質	99	5,000	5,099	0.21	壤質	48	2,900	2,948	0.17		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月29日	晴	壤質	30	1,400	1,430	0.20	壤質	<10	220	220	0.14		
34		西山橋		8月30日	晴	壤質	22	650	672	0.10	壤質	<10	13	13	0.12		
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	8月18日	晴	壤質	87	4,400	4,487	0.18	壤質	20	1,300	1,320	0.15		
36		木戸川橋		8月18日	晴	壤質	23	1,200	1,223	0.12	壤質	50	2,200	2,250	0.13		
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月18日	晴	壤質	19	860	879	0.11	壤質	<10	23	23	0.10		
38	大久川	藤磯橋	いわき市	8月29日	晴	-	-	-	-	0.07	壤質	<10	21	21	0.05	(左岸)露出土壤なし	
39	小久川	連郷橋		8月29日	晴	壤質	23	1,000	1,023	0.11	壤質	21	1,200	1,221	0.10		
40	仁井田川	霞田橋		8月29日	晴	壤質	10	750	760	0.06	壤質	18	910	928	0.08		
41		松葉橋		8月29日	晴	壤質	16	900	916	0.07	砂質	<10	76	76	0.06		

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		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	8月30日	晴	壤質	<10	120	120	0.07	壤質	<10	230	230	0.09	
43		久太夫橋		8月21日	晴	壤質	<10	220	220	0.09	壤質	<10	220	220	0.08	
44	好間川	六十枚橋	いわき市	8月30日	晴	壤質	61	3,000	3,061	0.08	壤質	21	1,100	1,121	0.09	
45		岩穴つり橋		8月21日	晴	壤質	11	530	541	0.08	壤質	<10	460	460	0.08	
46		夏井川合流前		8月21日	晴	壤質	<10	19	19	0.08	壤質	<10	240	240	0.08	
47		島橋		8月30日	晴	壤質	<10	98	98	0.05	壤質	<10	200	200	0.06	
48	藤原川	みなと大橋		8月30日	晴	壤質	<10	530	530	0.06	壤質	40	1,500	1,540	0.09	
49	鮫川	井戸沢橋		8月28日	晴	壤質	32	2,000	2,032	0.10	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
50		鮫川橋		8月31日	晴	砂質	<10	23	23	0.05	壤質	<10	67	67	0.04	
51	四時川	小室橋		8月28日	晴	壤質	12	790	802	0.08	壤質	19	1,000	1,019	0.06	
52	蛭田川	小塙橋		8月31日	晴	壤質	<10	360	360	0.05	壤質	<10	250	250	0.06	
53		蛭田橋		8月31日	晴	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし

○河川(福島県中通り地域)
・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	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	8月7日	晴	0.2	0.0	>100	11.7	3	1.1	<1	<1	
55		田町大橋	白河市	7月18日	晴	0.2	0.0	>100	13.7	4	1.0	<1	<1	
				8月7日	晴	0.2	0.0	96	13.4	5	1.0	<1	<1	
				9月6日	晴	0.3	0.0	90	10.6	8	1.7	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		8月26日	晴	0.5	0.0	74	39.5	12	2.6	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	8月7日	曇	0.3	0.0	84	15.3	13	4.1	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月30日	晴	0.3	0.0	84	14.9	3	1.1	<1	<1	
59		猫啼橋	石川町	8月7日	晴	0.4	0.0	68	13.5	40	13	<1	<1	
60	社川	王子橋			8月14日	曇	0.3	0.0	63	14.4	11	3.3	<1	<1
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	7月18日	曇	0.3	0.0	58	16.0	6	3.1	<1	<1	
				8月14日	小雨	0.3	0.0	41	15.4	22	5.8	<1	<1	
				9月6日	曇	0.5	0.0	35	13.5	28	4.9	<1	<1	
62		江持橋		8月31日	晴	0.4	0.0	46	18.1	7	2.1	<1	<1	
63		須賀川市水道取水地点	須賀川市	8月31日	晴	0.5	0.0	68	16.6	4	1.5	<1	<1	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	7月18日	曇	0.4	0.0	53	13.6	6	2.2	<1	<1	
				8月31日	晴	0.4	0.0	59	16.7	5	1.7	<1	<1	
				9月20日	曇	0.5	0.0	52	13.3	17	4.8	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	8月26日	晴	0.3	0.0	76	17.6	19	5.4	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	8月14日	曇	0.2	0.0	15	14.3	75	17	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月31日	晴	0.3	0.0	67	16.9	6	1.3	<1	<1	
68		阿武隈川合流前	郡山市	8月17日	曇	0.3	0.0	58	18.8	29	4.7	<1	<1	
69		馬場川合流点前		8月17日	晴	0.2	0.0	91	29.5	10	2.0	<1	<1	
70		幕ノ内橋		8月17日	晴	0.2	0.0	84	18.4	13	2.3	<1	<1	
71	阿武隈川合流前	7月6日		晴	0.3	0.0	54	21.7	12	3.3	<1	<1		
		8月17日	晴	0.2	0.0	88	19.7	11	2.1	<1	<1			
		9月13日	晴	0.3	0.0	80	34.6	5	1.7	<1	<1			
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	7月6日	晴	0.4	0.0	55	16.4	9	2.7	<1	<1	
				8月15日	晴	0.4	0.0	32	15.2	30	7.9	<1	<1	
				9月12日	晴	0.3	0.0	45	19.7	12	3.7	<1	<1	
73		石筵川合流後		8月15日	曇	0.3	0.0	92	9.4	7	2.0	<1	<1	
74		上関下橋		8月15日	曇	0.3	0.0	58	12.2	34	8.7	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	7月14日	小雨	0.4	0.0	62	15.4	9	2.3	<1	<1	
				8月26日	晴	0.2	0.0	88	16.1	13	3.5	<1	<1	
				9月12日	晴	0.3	0.0	74	17.8	6	1.8	<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	7月12日	晴	0.3	0.0	30	13.5	29	6.5	<1	<1			
				8月16日	晴	0.5	0.0	68	15.6	16	6.2	<1	<1			
				9月12日	晴	0.4	0.0	35	17.7	20	5.7	<1	<1			
77	口太川	口太川橋		8月28日	晴	0.3	0.0	76	14.4	2	1.3	<1	<1			
				78	移川	小瀬川橋	7月12日	晴	0.3	0.0	50	15.3	11	3.5	<1	<1
							8月16日	曇	0.3	0.0	56	14.9	23	3.3	<1	<1
9月12日	晴	0.4					0.0	51	13.4	21	4.0	<1	<1			
79	水原川	下藤内橋		8月16日	晴	0.2	0.0	72	10.3	11	5.4	<1	<1			
80	女神川	鶴巻橋		8月16日	晴	0.1	0.0	>100	20.1	10	2.3	<1	<1			
81	阿武隈川	蓬莱橋		7月12日	晴	0.5	0.0	30	12.3	27	9.6	<1	<1			
			8月28日	晴	0.5	0.0	64	30.4	18	5.8	<1	<1				
			9月14日	曇	0.5	0.0	35	17.1	15	5.4	<1	<1				
82	濁川	大森川合流点前	8月15日	晴	0.2	0.0	36	18.3	14	6.2	<1	<1				
83	荒川	日ノ倉橋	8月15日	晴	0.4	0.0	39	26.3	13	5.0	<1	<1				
84	須川	須川橋	8月15日	晴	0.3	0.0	40	50.1	13	4.1	<1	<1				
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	7月12日	曇	0.5	0.0	40	28.6	14	4.9	<1	<1			
				8月18日	晴	0.3	0.0	64	27.3	18	3.2	<1	<1			
				9月11日	晴	0.5	0.0	55	22.0	14	5.9	<1	<1			
86	松川	阿武隈川合流前		7月10日	曇	0.3	0.0	>100	19.2	<1	0.8	<1	<1			
				8月15日	晴	0.3	0.0	26	19.6	21	14	<1	<1			
				9月7日	晴	0.4	0.0	31	14.2	30	6.5	<1	<1			
87	八反田川	八反田橋		8月15日	曇	0.3	0.0	28	20.8	18	4.7	<1	<1			
88	摺上川	十綱橋		8月15日	晴	0.4	0.0	>100	6.5	2	1.3	<1	<1			
阿武隈川合流前		7月31日		晴	0.2	0.0	>100	11.2	7	2.4	<1	<1				
		8月15日		晴	0.5	0.0	93	9.9	6	1.8	<1	<1				
89	摺上川	阿武隈川合流前	9月14日	曇	0.3	0.0	40	8.1	17	4.4	<1	<1				
			90	阿武隈川	大正橋	伊達市	7月13日	晴	0.4	0.0	67	15.3	13	4.6	<1	<1
							8月28日	晴	0.3	0.0	41	19.2	12	3.2	<1	<1
9月14日	曇	0.4					0.0	50	17.0	14	3.3	<1	<1			
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	8月18日	晴	0.2	0.0	88	11.3	18	3.2	<1	<1			
92		地蔵川原橋		8月18日	晴	0.2	0.0	94	14.2	11	2.3	<1	<1			
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	7月13日	晴	0.3	0.0	75	24.0	12	2.6	<1	<1			
				8月18日	晴	0.3	0.0	32	22.5	38	13	<1	<1			
				9月14日	晴	0.3	0.0	59	23.5	3	1.8	<1	<1			
94	広瀬川	阿武隈川合流前		7月13日	晴	0.3	0.0	>100	16.7	5	1.5	<1	<1			
				8月28日	晴	0.2	0.0	79	7.0	16	5.0	<1	<1			
				9月14日	晴	0.3	0.0	53	17.9	6	1.3	<1	<1			
95	黒川	栃木県境		白河市	8月26日	晴	0.4	0.0	>100	10.5	8	3.1	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋		棚倉町	8月21日	晴	0.2	0.0	92	14.1	4	1.8	<1	<1		
97		高地原橋		矢祭町	8月21日	晴	0.3	0.0	88	11.8	8	1.7	<1	<1		

○河川(福島県中通り地域)
・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	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	8月7日	晴	0.2	5	79.0	砂・礫	<10	13	13	
55		田町大橋	白河市	7月18日	晴	0.2	4	83.4	砂・礫	<10	14	14	
				8月7日	晴	0.2	5	83.0	砂・礫	<10	14	14	
				9月6日	晴	0.3	4	84.0	砂・礫	<10	28	28	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		8月26日	晴	0.5	5	85.5	砂・礫	<10	51	51	
57	社川	社川橋	棚倉町	8月7日	曇	0.3	5	77.7	砂・礫	<10	31	31	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月30日	晴	0.3	5	94.7	砂・礫	<10	<10	-	
59		猫啼橋	石川町	8月7日	晴	0.4	5	56.7	砂・シルト	<10	64	64	
60	社川	王子橋			8月14日	曇	0.3	5	82.4	砂・礫	<10	12	12
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	7月18日	曇	0.3	4	85.8	砂・礫	<10	<10	-	
				8月14日	小雨	0.3	4	67.7	砂	<10	37	37	
				9月6日	曇	0.5	4	89.7	砂・礫	<10	<10	-	
62		江持橋		8月31日	晴	0.4	5	80.3	砂	<10	17	17	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	8月31日	晴	0.5	5	95.9	砂・礫	<10	26	26	
64		阿武隈川合流前		7月18日	曇	0.4	5	80.3	砂・礫	<10	18	18	
				8月31日	晴	0.4	5	77.8	砂	<10	42	42	
				9月20日	曇	0.5	4	84.3	砂・礫	<10	16	16	
65	笹原川	新橋	郡山市	8月26日	晴	0.3	5	74.6	砂・礫	<10	140	140	
66	谷田川	谷田川橋		8月14日	曇	0.2	5	79.1	砂・礫	<10	16	16	
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月31日	晴	0.3	5	84.1	砂・礫	<10	<10	-	
68		阿武隈川合流前		8月17日	曇	0.3	5	82.9	砂・礫	<10	17	17	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	8月17日	晴	0.2	5	82.1	砂・礫	<10	95	95	
70		幕ノ内橋		8月17日	晴	0.2	4	82.0	礫・砂	<10	49	49	
71		阿武隈川合流前		7月6日	晴	0.3	4	80.3	砂・礫	<10	52	52	
				8月17日	晴	0.2	5	93.0	礫・砂	<10	59	59	
72	阿武隈川	阿久津橋		9月13日	晴	0.3	4	79.1	砂・礫	<10	59	59	
				7月6日	晴	0.4	4	82.6	砂・礫	<10	45	45	
				8月15日	晴	0.4	5	78.5	礫・砂	<10	140	140	
73		石筵川合流後		9月12日	晴	0.3	4	83.2	砂・礫	<10	55	55	
				8月15日	曇	0.3	4	79.6	砂・礫	<10	15	15	
74	五百川	上関下橋	本宮市	8月15日	曇	0.3	5	69.7	砂・礫	<10	86	86	
75		阿武隈川合流前		7月14日	小雨	0.4	5	79.5	砂・礫	<10	23	23	
				8月26日	晴	0.2	5	76.6	砂・礫	<10	34	34	
				9月12日	晴	0.3	4	78.3	砂・礫	<10	42	42	

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	7月12日	晴	0.3	4	67.7	砂・シルト	<10	190	190				
				8月16日	晴	0.5	5	74.4	砂・シルト	<10	140	140				
				9月12日	晴	0.4	4	53.7	砂・シルト	<10	340	340				
77	口太川	口太川橋		8月28日	晴	0.3	3	79.2	砂・礫	<10	32	32				
				78	移川	小瀬川橋	7月12日	晴	0.3	4	76.5	砂・礫	<10	26	26	
							8月16日	曇	0.3	5	70.9	砂・礫	<10	30	30	
9月12日	晴	0.4					4	78.3	砂・礫	<10	22	22				
79	水原川	下藤内橋		福島市	8月16日	晴	0.2	4	81.1	砂・礫	<10	42	42			
80	女神川	鶴巻橋			8月16日	晴	0.1	5	84.5	砂・礫	<10	27	27			
81	阿武隈川	蓬莱橋	7月12日		晴	0.5	5	76.9	砂・礫	<10	74	74				
			8月28日		晴	0.5	3	81.2	砂・礫	<10	38	38				
			9月14日		曇	0.5	4	72.8	砂	<10	210	210				
82	濁川	大森川合流点前	8月15日		晴	0.2	3	82.1	砂・礫	<10	25	25				
83	荒川	日ノ倉橋	8月15日		晴	0.4	3	82.3	礫・砂	<10	<10	-				
84	須川	須川橋	8月15日		晴	0.3	3	85.2	礫・砂	<10	11	11				
85	荒川	阿武隈川合流前	7月12日		曇	0.5	5	80.5	砂・礫	<10	23	23				
			8月18日	晴	0.3	5	74.2	砂・礫	<10	26	26					
			9月11日	晴	0.5	4	82.2	砂・礫	<10	37	37					
86	松川	阿武隈川合流前	7月10日	曇	0.3	5	80.9	礫・砂	<10	16	16					
			8月15日	晴	0.3	3	82.8	砂・礫	<10	22	22					
			9月7日	晴	0.4	4	83.2	砂・礫	<10	13	13					
87	八反田川	八反田橋	8月15日	曇	0.3	3	95.9	礫・砂	<10	80	80					
89	摺上川	阿武隈川合流前	8月15日	晴	0.4	3	68.8	砂	<10	74	74					
			7月31日	晴	0.2	4	80.7	砂・礫	<10	23	23					
			8月15日	晴	0.5	3	82.0	砂・礫	<10	26	26					
90	阿武隈川	大正橋	9月14日	曇	0.3	4	78.3	砂・礫	<10	28	28					
			7月13日	晴	0.4	3	82.9	砂・礫	<10	37	37					
			8月28日	晴	0.3	3	84.4	砂・礫	<10	61	61					
91	広瀬川	館ノ腰橋	伊達市	9月14日	曇	0.4	4	74.1	砂・礫	<10	110	110				
				8月18日	晴	0.2	5	81.3	砂・礫	<10	30	30				
				8月18日	晴	0.2	4	92.3	砂・礫	<10	15	15				
93	小国川	広瀬川合流前	7月13日	晴	0.3	4	75.0	砂	<10	170	170					
			8月18日	晴	0.3	5	79.9	砂・礫	<10	150	150					
			9月14日	晴	0.3	4	79.0	砂・礫	<10	68	68					
94	広瀬川	阿武隈川合流前	7月13日	晴	0.3	4	77.9	砂・礫	<10	33	33					
			8月28日	晴	0.2	3	84.4	砂・礫	<10	16	16					
			9月14日	晴	0.3	4	83.0	砂・礫	<10	68	68					
95	黒川	栃木県境	白河市	8月26日	晴	0.4	5	89.0	礫・砂	<10	12	12				
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月21日	晴	0.2	5	83.4	砂・礫	<10	12	12				
				97	高地原橋	矢祭町	8月21日	晴	0.3	5	80.9	砂・礫	<10	11	11	

○河川(福島県中通り地域)
・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)]			空間線量 (μ Sv/h)		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		
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	8月7日	晴	壤質	56	3,000	3,056	0.16	壤質	57	2,500	2,557	0.13	
55		田町大橋	白河市	7月18日	晴	壤質	64	3,000	3,064	0.11	壤質	40	1,800	1,840	0.10	
				8月7日	晴	壤質	29	1,700	1,729	0.11	壤質	16	820	836	0.08	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	棚倉町	8月26日	晴	壤質	26	1,100	1,126	0.11	壤質	160	9,200	9,360	0.12	
57	社川	社川橋	棚倉町	8月7日	曇	壤質	<10	120	120	0.06	壤質	<10	240	240	0.09	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月30日	晴	砂質	<10	18	18	0.07	壤質	<10	240	240	0.08	
59		猫啼橋	石川町	8月7日	晴	壤質	15	840	855	0.08	壤質	<10	240	240	0.07	
60	社川	王子橋	石川町	8月14日	曇	壤質	<10	<10	-	0.05	壤質	<10	140	140	0.06	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	7月18日	曇	壤質	<10	100	100	0.06	壤質	<10	68	68	0.05	
				8月14日	小雨	壤質	<10	310	310	0.06	壤質	<10	47	47	0.05	
				9月6日	曇	壤質	<10	360	360	0.06	砂質	<10	18	18	0.04	
62		江持橋	須賀川市	8月31日	晴	壤質	16	660	676	0.09	壤質	<10	89	89	0.07	
63	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	8月31日	晴	壤質	<10	560	560	0.10	壤質	<10	31	31	0.07	
7月18日				曇	壤質	14	1,100	1,114	0.10	壤質	75	3,700	3,775	0.09		
8月31日				晴	壤質	27	1,400	1,427	0.09	壤質	<10	470	470	0.08		
64				9月20日	曇	壤質	28	2,100	2,128	0.11	壤質	18	1,400	1,418	0.09	
65	笹原川	新橋	郡山市	8月26日	晴	壤質	89	5,000	5,089	0.11	壤質	60	2,500	2,560	0.12	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	8月14日	曇	壤質	<10	230	230	0.07	壤質	26	1,400	1,426	0.10	
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月31日	晴	壤質	<10	230	230	0.07	壤質	<10	340	340	0.08	
68		阿武隈川合流前	郡山市	8月17日	曇	壤質	<10	23	23	0.08	壤質	26	1,100	1,126	0.10	
69		馬場川合流点前		8月17日	晴	壤質	34	1,700	1,734	0.15	壤質	24	1,100	1,124	0.16	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	8月17日	晴	壤質	<10	21	21	0.10	壤質	57	2,900	2,957	0.11	
71		阿武隈川合流前		7月6日	晴	壤質	160	7,100	7,260	0.11	壤質	22	1,200	1,222	0.20	
				8月17日	晴	壤質	88	4,600	4,688	0.16	壤質	36	1,900	1,936	0.20	
				9月13日	晴	壤質	110	5,900	6,010	0.13	壤質	30	1,400	1,430	0.20	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	7月6日	晴	壤質	10	540	550	0.10	壤質	14	650	664	0.12	
73	石筵川合流後	8月15日		晴	壤質	12	290	302	0.10	壤質	<10	390	390	0.11		
		9月12日		晴	壤質	<10	160	160	0.09	壤質	<10	550	550	0.12		
74	五百川	上関下橋	本宮市	8月15日	曇	壤質	200	10,000	10,200	0.22	壤質	33	2,400	2,433	0.22	
75		阿武隈川合流前		7月14日	小雨	壤質	89	3,600	3,689	0.24	壤質	140	6,800	6,940	0.36	
				8月26日	晴	壤質	39	2,100	2,139	0.28	壤質	65	3,600	3,665	0.29	
				9月12日	晴	壤質	49	2,300	2,349	0.24	壤質	150	7,500	7,650	0.36	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	7月12日	晴	壤質	170	8,800	8,970	0.30	壤質	<10	240	240	0.09	
77	口太川	口太川橋		8月16日	晴	壤質	69	3,400	3,469	0.26	壤質	<10	390	390	0.08	
				9月12日	晴	壤質	110	5,300	5,410	0.30	壤質	<10	210	210	0.08	
78	移川	小瀬川橋	8月28日	晴	壤質	13	520	533	0.13	壤質	31	1,600	1,631	0.12		
			7月12日	晴	壤質	<10	200	200	0.08	壤質	<10	260	260	0.10		
				8月16日	曇	壤質	<10	43	43	0.08	壤質	<10	290	290	0.08	
				9月12日	晴	壤質	<10	150	150	0.08	壤質	<10	360	360	0.11	

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)]					空間線量 (μ Sv/h)	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		
79	水原川	下藤内橋	福島市	8月16日	晴	壤質	100	5,100	5,200	0.12	壤質	50	2,500	2,550	0.15		
80	女神川	鶴巻橋		8月16日	晴	壤質	28	1,100	1,128	0.12	壤質	13	570	583	0.10		
81	阿武隈川	蓬萊橋		7月12日	晴	壤質	<10	190	190	0.07	壤質	140	5,800	5,940	0.15		
				8月28日	晴	壤質	<10	410	410	0.08	壤質	98	5,200	5,298	0.15		
				9月14日	曇	壤質	<10	100	100	0.08	壤質	140	7,500	7,640	0.15		
82	濁川	大森川合流点前		8月15日	晴	壤質	61	3,500	3,561	0.16	壤質	45	2,400	2,445	0.13		
83	荒川	日ノ倉橋		8月15日	晴	壤質	29	1,200	1,229	0.09	壤質	35	2,100	2,135	0.08		
84	須川	須川橋		8月15日	晴	壤質	19	840	859	0.08	壤質	32	2,100	2,132	0.11		
85	荒川	阿武隈川合流前		7月12日	曇	壤質	<10	230	230	0.08	壤質	85	3,900	3,985	0.25		
				8月18日	晴	壤質	<10	19	19	0.06	壤質	63	3,100	3,163	0.17		
				9月11日	晴	壤質	<10	160	160	0.08	壤質	14	870	884	0.21		
86	松川	阿武隈川合流前		7月10日	曇	壤質	<10	160	160	0.08	壤質	<10	380	380	0.09		
				8月15日	晴	壤質	<10	200	200	0.06	壤質	<10	220	220	0.09		
				9月7日	晴	壤質	<10	150	150	0.08	壤質	<10	160	160	0.07		
87	八反田川	八反田橋	8月15日	曇	壤質	24	1,200	1,224	0.12	壤質	22	1,300	1,322	0.11			
88	摺上川	十綱橋	8月15日	晴	壤質	<10	380	380	0.14	壤質	70	3,200	3,270	0.14			
阿武隈川合流前		7月31日	晴	壤質	16	860	876	0.17	壤質	67	3,300	3,367	0.20				
		8月15日	晴	壤質	45	1,900	1,945	0.16	壤質	58	2,300	2,358	0.17				
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	9月14日	曇	壤質	46	2,100	2,146	0.17	壤質	19	990	1,009	0.19		
				7月13日	晴	壤質	<10	270	270	0.15	壤質	96	5,400	5,496	0.16		
				8月28日	晴	壤質	25	950	975	0.12	壤質	44	2,700	2,744	0.16		
91	広瀬川	笹ノ腰橋	川俣町	9月14日	曇	壤質	<10	260	260	0.12	壤質	100	5,500	5,600	0.16		
				8月18日	晴	壤質	<10	230	230	0.12	壤質	43	2,100	2,143	0.13		
				8月18日	晴	壤質	31	1,100	1,131	0.17	壤質	85	4,100	4,185	0.14		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	7月13日	晴	壤質	21	1,200	1,221	0.14	壤質	35	1,500	1,535	0.15		
				8月18日	晴	壤質	53	2,800	2,853	0.16	壤質	36	1,400	1,436	0.12		
				9月14日	晴	壤質	22	1,100	1,122	0.14	壤質	42	1,900	1,942	0.15		
				7月13日	晴	壤質	<10	80	80	0.10	壤質	65	2,600	2,665	0.11		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	8月28日	晴	壤質	<10	110	110	0.08	壤質	32	1,400	1,432	0.12		
				9月14日	晴	壤質	<10	26	26	0.08	壤質	42	2,600	2,642	0.13		
95	黒川	栃木県境	白河市	8月26日	晴	壤質	18	1,100	1,118	0.14	壤質	27	1,400	1,427	0.14		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月21日	晴	壤質	<10	240	240	0.08	壤質	<10	320	320	0.09		
97		高地原橋	矢祭町	8月21日	晴	壤質	<10	100	100	0.07	壤質	<10	210	210	0.08		

○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	阿賀野川	田島橋	南会津町	8月31日	晴	0.3	0.0	>100	7.3	5	1.4	<1	<1	
99		大川橋		8月31日	晴	0.4	0.0	>100	8.2	2	0.7	<1	<1	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	8月29日	曇	0.3	0.0	50	12.9	8	1.3	<1	<1	
101		新湯川橋		8月29日	曇	0.3	0.0	47	13.3	26	2.2	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		8月29日	曇	0.3	0.0	50	13.8	26	2.7	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月21日	晴	0.3	0.0	66	11.4	5	1.3	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		8月21日	晴	0.3	0.0	>100	11.4	5	1.4	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	7月25日	晴	0.3	0.0	>100	16.6	2	1.2	<1	<1	
				8月22日	晴	0.3	0.0	84	15.3	13	3.0	<1	<1	
				9月8日	曇	0.4	0.0	52	13.2	12	2.1	<1	<1	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	8月22日	晴	0.3	0.0	68	17.7	19	3.1	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月28日	曇	0.4	0.0	53	12.8	20	2.9	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月1日	曇	0.3	0.0	65	8.1	8	3.0	<1	<1	
109		下川原橋		8月28日	小雨	0.2	0.0	>100	15.6	5	1.4	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		8月29日	曇	0.2	0.0	75	14.1	9	1.6	<1	<1	
111		山崎橋	8月28日	曇	0.2	0.0	83	13.2	7	1.2	<1	<1		
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月31日	晴	0.3	0.0	>100	7.0	3	0.5	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	8月15日	曇	0.2	0.0	>100	7.6	2	1.0	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月18日	晴	0.6	0.0	48	5.4	4	2.6	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	8月28日	晴	0.8	0.0	40	5.4	16	2.1	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月28日	晴	0.6	0.0	65	11.7	5	1.7	<1	<1	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	7月7日	晴	0.3	0.0	>100	50.5	11	11	<1	<1	
				8月14日	曇	0.4	0.0	>100	76.9	4	1.4	<1	<1	
				9月6日	曇	0.3	0.0	>100	66.1	9	1.3	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	7月11日	曇	0.2	0.0	70	17.9	6	2.9	<1	<1	
				8月22日	晴	0.3	0.0	84	19.3	9	2.6	<1	<1	
				9月8日	曇	0.1	0.0	86	25.7	6	1.7	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	8月22日	晴	0.2	0.0	84	22.4	15	2.0	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		8月23日	晴	0.2	0.0	86	17.6	14	1.9	<1	<1	
121	菱沼川	関都地区		8月23日	曇	0.3	0.0	76	13.5	8	4.7	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	8月23日	曇	0.2	0.0	>100	10.5	2	0.6	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	8月23日	曇	0.3	0.0	92	7.2	8	4.1	<1	<1	

○河川(福島県会津地域)
・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	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	阿賀野川	田島橋	南会津町	8月31日	晴	0.3	3	79.7	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		8月31日	晴	0.4	3	91.2	礫・砂	<10	<10	-	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	8月29日	曇	0.3	4	78.4	砂・礫	<10	<10	-	
101		新湯川橋		8月29日	曇	0.3	3	80.7	砂・礫	<10	21	21	
102		阿賀野川合流前		8月29日	曇	0.3	4	82.0	砂・礫	<10	22	22	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月21日	晴	0.3	5	77.2	砂・礫	<10	11	11	
104	阿賀野川	宮古橋		8月21日	晴	0.3	4	94.8	砂・礫	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	7月25日	晴	0.3	3	70.9	砂	<10	22	22	
				8月22日	晴	0.3	5	68.9	砂	<10	33	33	
				9月8日	曇	0.4	4	71.9	砂	<10	26	26	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	8月22日	晴	0.3	5	50.7	シルト	<10	320	320	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月28日	曇	0.4	5	70.8	砂・礫	<10	63	63	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月1日	曇	0.3	4	78.2	砂・礫	<10	13	13	
109		下川原橋		8月28日	小雨	0.2	5	82.5	砂・礫	<10	12	12	
110		濁川		濁川橋	8月29日	曇	0.2	5	85.3	礫・砂	<10	<10	-
111		山崎橋		8月28日	曇	0.2	5	86.3	礫・砂	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月31日	晴	0.3	3	82.1	砂・礫	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	8月15日	曇	0.2	5	77.0	砂	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月18日	晴	0.6	4	75.6	砂・礫	<10	<10	-	
115		藤橋	会津坂下町	8月28日	晴	0.8	5	55.2	シルト・砂	<10	28	28	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月28日	晴	0.6	5	36.4	シルト・砂	<10	100	100	
117	酸川	酸川野		7月7日	晴	0.3	5	73.6	礫・砂	<10	<10	-	
				8月14日	曇	0.4	3	75.5	礫・砂	<10	<10	-	
				9月6日	曇	0.3	4	81.8	礫・砂	<10	<10	-	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	7月11日	曇	0.2	4	81.3	砂・礫	<10	19	19	
				8月22日	晴	0.3	5	78.7	礫・砂	<10	11	11	
				9月8日	曇	0.1	4	88.6	砂・礫	<10	<10	-	
119	高橋川	新橋		8月22日	晴	0.2	4	70.1	砂・礫	<10	30	30	
120	小黒川	梅の橋		8月23日	晴	0.2	5	81.0	砂・礫	<10	44	44	
121	菱沼川	関都地区		8月23日	曇	0.3	5	29.6	シルト・砂	<10	310	310	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	8月23日	曇	0.2	4	79.2	砂・礫	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	8月23日	曇	0.3	4	75.0	砂・礫	<10	<10	-	

○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)]					空間線量 (μ Sv/h)	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				空間線量 (μ Sv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計		
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	8月31日	晴	壤質	<10	87	87	0.07	壤質	<10	51	51	0.07		
99		大川橋	会津若松市	8月31日	晴	壤質	<10	98	98	0.07	壤質	<10	240	240	0.06		
100	滝見橋	8月29日		曇	壤質	<10	420	420	0.08	壤質	<10	140	140	0.06			
101	湯川	新湯川橋		8月29日	曇	壤質	19	640	659	0.09	壤質	15	810	825	0.10		
102		阿賀野川合流前		8月29日	曇	壤質	<10	430	430	0.08	壤質	<10	320	320	0.08		
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月21日	晴	壤質	<10	140	140	0.07	壤質	<10	130	130	0.07		
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	8月21日	晴	壤質	22	1,200	1,222	0.09	壤質	<10	130	130	0.05		
105	日橋川	南大橋	喜多方市	7月25日	晴	壤質	57	2,500	2,557	0.08	壤質	11	350	361	0.08		
				8月22日	晴	壤質	<10	520	520	0.07	壤質	<10	75	75	0.06		
				9月8日	曇	壤質	19	860	879	0.08	壤質	<10	74	74	0.08		
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	8月22日	晴	壤質	<10	28	28	0.08	壤質	54	2,300	2,354	0.08		
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月28日	曇	壤質	<10	250	250	0.07	壤質	<10	380	380	0.07		
108	田付川	大橋	喜多方市	8月1日	曇	壤質	<10	310	310	0.07	壤質	15	250	265	0.06		
109		下川原橋		8月28日	小雨	壤質	<10	110	110	0.07	壤質	<10	130	130	0.07		
110	濁川	濁川橋		8月29日	曇	壤質	18	730	748	0.09	壤質	<10	450	450	0.09		
111		山崎橋		8月28日	曇	壤質	<10	380	380	0.06	壤質	<10	<10	-	0.07		
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月31日	晴	壤質	12	480	492	0.08	壤質	12	370	382	0.09		
113		黒沢橋	只見町	8月15日	曇	壤質	<10	92	92	0.08	壤質	<10	19	19	0.07		
114	只見川	西谷橋	金山町	8月18日	晴	壤質	<10	310	310	0.06	壤質	<10	26	26	0.05		
115		藤橋	会津坂下町	8月28日	晴	壤質	<10	260	260	0.07	壤質	12	530	542	0.07		
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月28日	晴	壤質	<10	140	140	0.07	壤質	<10	200	200	0.06		
117	酸川	酸川野		7月7日	晴	壤質	15	710	725	0.06	壤質	<10	560	560	0.06		
				8月14日	曇	壤質	16	420	436	0.06	壤質	<10	450	450	0.07		
				9月6日	曇	壤質	12	750	762	0.07	壤質	13	540	553	0.07		
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	7月11日	曇	壤質	<10	94	94	0.05	壤質	<10	<10	-	0.05		
				8月22日	晴	壤質	<10	98	98	0.04	壤質	<10	<10	-	0.05		
				9月8日	曇	壤質	<10	100	100	0.05	壤質	<10	<10	-	0.05		
119	高橋川	新橋		8月22日	晴	壤質	<10	480	480	0.05	壤質	<10	530	530	0.05		
120	小黒川	梅の橋		8月23日	晴	壤質	<10	140	140	0.05	壤質	<10	41	41	0.05		
121	菱沼川	関都地区		8月23日	曇	壤質	<10	38	38	0.05	壤質	<10	54	54	0.05		
122	舟津川	舟津橋	郡山市	8月23日	曇	壤質	<10	83	83	0.05	壤質	<10	88	88	0.05		
123	原川	河口前	会津若松市	8月23日	曇	壤質	<10	110	110	0.05	壤質	<10	90	90	0.05		

採取地点			表層/ 下層	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.	地点名	市町村					採取日	天候	全水深 (m)	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	7月14日	曇	26.1	0.5	4.0	6.2	<1	0.9	<1	<1					
			下層				25.1								5.9	<1	0.7	<1
			表層	7月31日	晴	17.6	0.5	3.0	6.5	<1	1.7	<1	<1		<1			
			下層				16.6		6.6								2	1.5
			表層	8月29日	曇	19.4	0.5	3.0	6.5	<1	1.3	<1	<1		<1		<1	
			下層				18.4		5.8									
表層	9月19日	晴	23.3	0.5	3.0	5.4	<1	0.9	<1	<1	<1	<1						
下層				22.3		4.5								6	4.0		<1	
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	表層	8月4日	晴	0.2	0.0	>0.2	12.0	18	7.8		<1	<1			
下層		-	-	-				-									-	
20		平吾入	飯館村	表層	8月18日	晴	0.5	0.0	>0.5	5.6	2	2.5		<1	<1			
下層		-	-	-				-										-
21	目倉沢第2	浪江町	表層	8月24日	晴	0.3	0.0	0.2	8.8	8	5.8	<1	<1					
下層	-		-				-								-	-		-
22	丈六	浪江町	表層	8月24日	晴	0.5	0.0	>0.5	7.6	4	2.6	<1	<1					
下層	-		-				-									-	-	-
23	古道川ダム	田村市		表層	8月29日	曇	1.8	0.0	1.5	8.0	3	1.0	<1	<1				
下層	-	-	-	-				-									-	水深浅い為、下層採取できず
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	表層	8月28日	晴	0.4	0.0	0.2	15.0	6	4.0	<1	<1				
下層		-	-	-				-									-	-
25		鈴内4	大熊町	表層	8月28日	晴	0.7	0.0	0.2	29.3	17	6.9	<1	2.5				
下層		-	-	-				-									-	-
26	西羽黒	双葉町	表層	8月24日	晴	0.2	0.0	>0.2	11.2	20	3.9	<1	<1					
下層	-	-	-				-								-		-	水深浅い為、下層採取できず
27	坂下ダム	大熊町		表層	8月17日	晴	22.7	0.5	3.0	7.7	<1	0.8	<1		<1			
下層	21.7	7.2	3	1.7				<1									<1	
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	表層	8月17日	晴	0.6	0.0	0.4	13.0	3	1.7	<1	<1				
下層		-		-				-									-	-
29	夜ノ森	大熊町	表層	8月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-					
下層	-		-				-									-	-	-
30	滝川ダム	富岡町	表層	7月18日	晴	2.8	0.5	1.5	7.9	3	1.9	<1	<1					
			下層				1.8									7.6	3	2.0
			表層	8月17日	晴	4.2	0.5	2.0	8.0	2	1.2	<1	<1	<1				
			下層				3.2		7.9								2	1.2
			表層	9月21日	小雨	12.2	0.5	2.0	6.1	2	1.8	<1	<1	<1			<1	
			下層				11.2		6.7									
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	大熊町	表層	8月25日	晴	0.6	0.0	0.2	11.8	12	5.7	<1	<1				
下層		-		-				-									-	
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	檜葉町	表層	8月25日	晴	0.8	0.0	0.1	6.7	15	5.4	<1	<1				
下層		-		-				-									-	
33	下繁岡	檜葉町	表層	8月25日	晴	0.8	0.0	0.2	6.7	11	5.0	<1	<1					
下層	-		-				-								-		-	-
34	こまちダム	小野町		表層	8月3日	晴	13.0	0.5	2.0	8.7	3	2.5	<1		<1			
下層	12.0	11.9	9	9.7				<1									<1	

採取地点			表層/ 下層	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.	地点名						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	
35	木戸ダム		檜葉町	表層	7月31日	晴	33.9	0.5	3.0	6.1	<1	1.5	<1	<1		
				下層				32.9					5.9	<1		1.3
				表層	8月18日	曇	34.2	0.5	1.5	6.0	2	1.5	<1	<1		
				下層				33.2					6.5	2		
				表層	9月21日	曇	9.5	0.5	3.0	5.2	2	1.4	<1	<1		
				下層				8.5					5.1	3		
36	相双(農業用ため池)	大堤		表層	8月18日	晴	1.3	0.0	0.4	31.2	3	1.8	<1	<1		
				下層				-					-	-		-
37	いわき(農業用ため池)	新池		表層	8月29日	晴	1.8	0.0	0.3	12.3	5	3.4	<1	<1		
				下層				-					-	-		-
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)			表層	8月21日	晴	55.6	0.5	1.0	8.1	2	0.7	<1	<1		
				下層				54.6					7.6	2		2.6
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	表層	8月31日	晴	0.8	0.0	0.3	48.2	7	2.1	<1	<1		
				下層				-					-	-		-
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)			表層	8月28日	晴	20.9	0.5	1.5	12.0	2	1.0	<1	<1		
				下層				19.9					12.9	4		2.8
41	四時ダム貯水池			表層	8月28日	晴	33.8	0.5	1.5	7.9	3	1.5	<1	<1		
				下層				32.8					12.0	9		11

○湖沼・水源地(福島県浜通り地域)
・底質・周辺環境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				
						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		放射性セシウム				
No.	地点名	市町村									Cs-134	Cs-137	合計				
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	8月14日	晴	1.9	5	28.2	シルト	14	620	634	壊質	16	830	846	0.08
2		内沢	相馬市	8月15日	晴	1.9	5	47.6	シルト	<10	190	190	壊質	<10	20	20	0.04
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)			8月15日	曇	24.1	5	25.9	シルト	38	2,200	2,238	壊質	44	2,100	2,144	0.15
4	真野ダム			7月13日	晴	42.7	5	27.0	シルト	89	4,000	4,089	壊質	110	5,200	5,310	0.34
				8月3日	晴	41.6	5	29.0	シルト	92	3,800	3,892	壊質	60	3,300	3,360	0.31
				9月7日	晴	41.0	5	33.1	シルト	52	2,900	2,952	壊質	43	2,500	2,543	0.32
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	8月18日	晴	0.1	4	34.2	シルト・砂	170	9,100	9,270	壊質	210	10,000	10,210	0.55
6	岩部ダム貯水池			8月28日	晴	6.3	5	30.0	シルト	170	8,500	8,670	壊質	180	9,700	9,880	0.85
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム		8月18日	晴	1.4	4	65.2	砂・シルト	130	7,300	7,430	壊質	210	12,000	12,210	0.70
8		笹峠		8月18日	晴	0.1	5	69.3	砂・シルト	17	920	937	壊質	240	11,000	11,240	0.65
9	高の倉ダム貯水池			8月2日	晴	24.8	5	37.8	シルト	150	6,400	6,550	壊質	110	5,600	5,710	0.45
10	横川ダム貯水池			8月2日	晴	8.8	5	42.3	砂・シルト	110	6,500	6,610	壊質	110	5,800	5,910	0.46
11		太良谷地	南相馬市	8月2日	晴	0.3	3	57.0	砂・シルト	22	940	962	壊質	70	3,000	3,070	0.30
12	相双(農業用ため池)	武志谷地		8月28日	晴	0.7	5	74.1	砂・シルト	<10	33	33	壊質	<10	<10	-	0.07
13		龍ヶ迫		8月2日	晴	0.5	4	71.1	砂・シルト	<10	190	190	壊質	47	2,500	2,547	0.23
14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	8月4日	晴	0.4	5	71.0	砂・礫	<10	28	28	壊質	57	2,500	2,557	0.21
15		小阿久登	浪江町	8月4日	晴	0.4	5	47.1	シルト・砂	83	5,300	5,383	壊質	360	17,000	17,360	2.68
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	8月28日	晴	0.4	5	73.7	砂・シルト	<10	310	310	壊質	110	5,700	5,810	0.58
17		明婦迫2号	南相馬市	8月29日	晴	0.5	5	49.3	シルト	25	830	855	壊質	35	1,700	1,735	0.11
18	大柿ダム		浪江町	7月14日	曇	26.1	5	26.5	シルト	800	39,000	39,800	壊質	50	2,400	2,450	0.75
				7月31日	晴	17.6	5	27.4	シルト	1,200	59,000	60,200	壊質	62	2,900	2,962	0.77
				8月29日	曇	19.4	5	30.0	シルト	880	46,000	46,880	壊質	31	1,800	1,831	0.76
				9月19日	晴	23.3	5	27.5	シルト	1,000	51,000	52,000	壊質	66	3,700	3,766	0.71
19		上野川	葛尾村	8月4日	晴	0.2	5	83.4	砂・礫	<10	31	31	壊質	<10	11	11	0.16
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	8月18日	晴	0.5	3	29.6	砂・シルト	99	5,500	5,599	壊質	330	17,000	17,330	0.85
21		目倉沢第2	浪江町	8月24日	晴	0.3	3	37.8	砂・シルト	130	6,100	6,230	壊質	250	16,000	16,250	0.51
22		丈六		8月24日	晴	0.5	3	54.8	シルト・砂	830	43,000	43,830	壊質	15	1,100	1,115	0.35
23	古道川ダム		田村市	8月29日	曇	1.8	5	23.8	シルト・砂	15	560	575	壊質	19	780	799	0.15
24		双葉第1	双葉町	8月28日	晴	0.4	3	30.6	シルト	2,500	120,000	122,500	壊質	2,100	110,000	112,100	5.06
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	8月28日	晴	0.7	4	59.2	シルト・砂	680	32,000	32,680	壊質	860	41,000	41,860	4.12
26		西羽黒	双葉町	8月24日	晴	0.2	3	68.0	砂・シルト	47	2,900	2,947	壊質	370	19,000	19,370	1.05
27	坂下ダム		大熊町	8月17日	晴	22.7	5	25.2	シルト	71	3,100	3,171	壊質	30	1,600	1,630	0.21
28	相双(農業用ため池)	頭森2		8月17日	晴	0.6	4	62.8	シルト・砂	12	510	522	壊質	40	2,100	2,140	0.20
29		夜ノ森		8月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	壊質	75	3,700	3,775	0.46 (底質) 湯水のため、採取できず
30	滝川ダム		富岡町	7月18日	晴	2.8	4	48.5	シルト・砂	16	760	776	壊質	610	28,000	28,610	0.79
				8月17日	晴	4.2	5	43.7	砂・シルト	19	820	839	壊質	230	13,000	13,230	0.78
				9月21日	小雨	12.2	5	55.3	砂・シルト	14	880	894	壊質	540	28,000	28,540	0.78
31		滝の沢		8月25日	晴	0.6	3	49.3	シルト・砂	72	4,000	4,072	壊質	110	5,600	5,710	0.34
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	楡葉町	8月25日	晴	0.8	3	76.7	砂・礫	18	1,000	1,018	壊質	53	2,500	2,553	0.21
33		下繁岡		8月25日	晴	0.8	3	73.5	砂・礫	18	580	598	壊質	33	1,400	1,433	0.16
34	こまちダム		小野町	8月3日	晴	13.0	5	24.4	シルト	16	600	616	壊質	<10	340	340	0.09
35	木戸ダム		楡葉町	7月31日	晴	33.9	5	29.8	シルト	46	2,100	2,146	壊質	32	1,600	1,632	0.14
				8月18日	曇	34.2	4	33.5	シルト	43	1,100	1,143	壊質	33	1,700	1,733	0.14
				9月21日	曇	9.5	5	29.4	シルト	38	1,300	1,338	壊質	20	1,000	1,020	0.12
36	相双(農業用ため池)	大堤		8月18日	晴	1.3	5	47.0	シルト・砂	52	2,500	2,552	壊質	<10	400	400	0.11
37	いわき(農業用ため池)	新池		8月29日	晴	1.8	4	45.8	シルト・砂	12	490	502	壊質	12	570	582	0.11
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)			8月21日	晴	55.6	5	26.1	シルト	<10	400	400	壊質	<10	370	370	0.11
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	8月31日	晴	0.8	5	64.5	砂・シルト	11	580	591	壊質	<10	290	290	0.07
40	高柴ダム貯水池(たかしほ湖)			8月28日	晴	20.9	5	28.2	シルト	<10	160	160	壊質	60	3,000	3,060	0.09
41	四時ダム貯水池			8月28日	晴	33.8	5	27.3	シルト	<10	190	190	壊質	58	2,800	2,858	0.08

○湖沼・水源地(福島県中通り地域)
 ・底質・周辺環境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.	地点名					市町村	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		Cs-134	Cs-137	合計		
42	摺上川ダム貯水池		福島市	8月3日	曇	71.8	5	34.8	シルト	21	890	911	壤質	<10	440	440	0.10	
43	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	7月31日	晴	0.4	5	66.9	砂・礫	<10	230	230	壤質	22	1,100	1,122	0.22	
				8月15日	曇	0.2	3	55.8	砂・シルト	<10	520	520	壤質	45	2,400	2,445	0.21	
				9月7日	晴	0.3	4	78.4	砂・礫	<10	270	270	壤質	19	1,600	1,619	0.22	
44		大池	本宮市	8月15日	曇	1.0	5	77.8	砂・礫	<10	110	110	壤質	25	1,400	1,425	0.25	
				7月18日	曇	27.5	5	37.2	シルト	<10	330	330	壤質	16	630	646	0.11	
45			三春町	8月3日	晴	26.1	5	23.8	シルト	<10	280	280	壤質	29	1,200	1,229	0.11	
				9月20日	曇	26.8	5	29.9	シルト	<10	250	250	壤質	15	580	595	0.11	
46	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	8月30日	曇	4.9	5	41.5	シルト	19	1,100	1,119	壤質	34	2,000	2,034	0.14	
47	羽鳥湖		天栄村	8月25日	晴	13.8	5	27.0	シルト	58	3,100	3,158	壤質	<10	79	79	0.06	
48	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	8月30日	晴	0.5	5	76.2	砂・シルト	<10	29	29	壤質	13	600	613	0.10	
49	千五沢ダム貯水池		石川町	8月3日	晴	18.8	5	20.9	シルト	<10	330	330	壤質	<10	81	81	0.07	
50	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	8月14日	曇	1.5	5	76.3	シルト・砂	<10	61	61	壤質	<10	41	41	0.07	
51		泉川	白河市	8月7日	晴	0.4	5	69.6	砂・礫	<10	260	260	壤質	61	3,800	3,861	0.17	
52	堀川ダム		西郷村	8月4日	曇	26.5	5	24.0	シルト	82	3,700	3,782	壤質	65	3,300	3,365	0.14	
53	南湖		白河市	8月4日	曇	1.5	3	11.8	シルト	65	2,900	2,965	壤質	<10	240	240	0.08	

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.	地点名		市町村				表層/ 下層	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
67	猪苗代湖	安積疏水取水口		表層	7月11日	晴	3.5	0.5	3.0	11.0	2	1.2	<1	<1	
				下層			2.5			11.3	<1	1.0	<1	<1	
				表層	8月14日	曇	3.1	0.5	>3.1	11.8	<1	0.3	<1	<1	
				下層			2.1			11.8	<1	0.3	<1	<1	
68	猪苗代湖	安積疏水取水口		表層	9月13日	曇	2.9	0.5	>2.9	11.4	<1	0.3	<1	<1	
				下層			1.9			11.9	<1	0.2	<1	<1	
68	猪苗代湖	安積疏水取水口	郡山市	表層	8月14日	曇	4.3	0.5	>4.3	12.1	<1	0.3	<1	<1	
				下層			3.3			12.0	<1	0.3	<1	<1	
69	猪苗代湖	安積疏水取水口	郡山市	表層	8月14日	曇	5.3	0.5	>5.3	11.8	<1	0.3	<1	<1	
				下層			4.3			11.9	<1	0.3	<1	<1	
70	猪苗代湖	安積疏水取水口	郡山市	表層	8月14日	曇	2.8	0.5	>2.8	11.8	<1	0.3	<1	<1	
				下層			1.8			11.9	<1	0.3	<1	<1	
71	猪苗代湖	安積疏水取水口	郡山市	表層	8月14日	曇	5.6	0.5	>5.6	11.8	<1	0.2	<1	<1	
				下層			4.6			11.9	8	0.6	<1	<1	
72	猪苗代湖	安積疏水取水口	会津若松市	表層	8月14日	曇	17.0	0.5	7.5	11.8	<1	0.4	<1	<1	
				下層			16.0			12.0	<1	0.3	<1	<1	
73	猪苗代湖	安積疏水取水口	猪苗代町・会津若松市	表層	7月11日	曇	5.3	0.5	>5.3	11.2	<1	0.6	<1	<1	
				下層			4.3			11.3	<1	0.5	<1	<1	
				表層	8月14日	晴	4.6	0.5	>4.6	12.0	<1	0.4	<1	<1	
				下層			3.6			12.0	<1	0.5	<1	<1	
74	猪苗代湖	安積疏水取水口	会津若松市	表層	9月13日	晴	4.5	0.5	>4.5	11.6	<1	0.4	<1	<1	
				下層			3.5			11.6	<1	0.4	<1	<1	
74	猪苗代湖	安積疏水取水口	会津若松市	表層	8月2日	晴	15.0	0.5	3.0	5.0	<1	0.9	<1	<1	
				下層			14.0			4.5	<1	1.0	<1	<1	
75	沼沢湖	湖心	金山町	表層	8月18日	晴	94.0	0.5	7.0	4.8	<1	0.4	<1	<1	
				下層			93.0			4.1	<1	0.3	<1	<1	
76	沼沢湖	湖心と河口沖の間地点(水深30m)	金山町	表層	8月18日	晴	32.0	0.5	7.0	4.7	<1	0.3	<1	<1	
				下層			31.0			4.5	<1	0.8	<1	<1	
77	沼沢湖	湖心と河口沖の間地点(水深30m)	金山町	表層	8月18日	晴	11.0	0.5	7.0	4.7	<1	0.5	<1	<1	
				下層			10.0			4.5	<1	0.5	<1	<1	
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	表層	8月2日	晴	6.3	0.5	2.0	4.8	2	2.3	<1	<1	
				下層			5.3			4.8	2	2.0	<1	<1	
79	大川ダム貯水池		会津若松市	表層	8月25日	晴	18.9	0.5	3.0	7.8	4	1.8	<1	<1	
				下層			17.9			7.9	5	1.5	<1	<1	
80	田子倉貯水池		只見町	表層	8月15日	曇	97.1	0.5	4.0	3.3	<1	0.6	<1	<1	
				下層			96.1			3.2	<1	0.7	<1	<1	
81	南会津(農業用ため池)	福井	南会津町	表層	8月15日	曇	0.5	0.0	0.4	2.0	4	3.0	<1	<1	
				下層			-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	表層	8月31日	晴	9.6	0.5	3.0	4.0	<1	0.4	<1	<1	
				下層			8.6			4.8	5	4.5	<1	<1	
83	奥只見貯水池		榎枝岐村	表層	7月14日	小雨	21.2	0.5	6.0	3.5	<1	0.6	<1	<1	
				下層			20.2			2.8	2	1.1	<1	<1	
				表層	8月31日	晴	14.4	0.5	5.5	3.8	<1	0.2	<1	<1	
				下層			13.4			3.6	2	0.6	<1	<1	
84	尾瀬沼		榎枝岐村	表層	9月29日	曇	15.5	0.5	6.0	4.0	<1	0.4	<1	<1	
				下層			14.5			3.8	<1	0.5	<1	<1	
84	尾瀬沼		榎枝岐村	表層	7月25日	晴	7.5	0.5	3.0	3.7	2	2.2	<1	<1	
				下層			6.5			3.8	3	2.3	<1	<1	
				表層	8月30日	晴	8.3	0.5	2.5	3.7	<1	0.8	<1	<1	
				下層			7.3			4.3	<1	0.8	<1	<1	
84	尾瀬沼		榎枝岐村	表層	9月22日	小雨	7.5	0.5	3.0	3.8	2	1.5	<1	<1	
				下層			6.5			3.7	2	1.2	<1	<1	

○湖沼・水源地(福島県会津地域)
・底質・周辺環境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	Cs-134	Cs-137	合計														
54	日中ダム	喜多方市	8月1日	曇	46.6	5	36.4	シルト	<10	130	130	壤質	<10	66	66	0.07			
55	曾原湖	北塩原村	8月1日	曇	6.5	5	23.0	シルト	25	1,300	1,325	壤質	17	790	807	0.06			
			7月7日	晴	24.7	5	18.3	シルト	70	3,400	3,470	壤質	10	330	340	0.06			
56	檜原湖		8月1日	曇	23.9	5	18.4	シルト	62	3,000	3,062	壤質	<10	260	260	0.06			
			9月11日	曇	22.1	5	18.6	シルト	99	3,600	3,699	壤質	<10	220	220	0.07			
			7月7日	晴	13.5	5	19.3	シルト	53	3,000	3,053	壤質	11	440	451	0.08			
57	小野川湖	猪苗代町	8月1日	曇	13.1	5	18.7	シルト	70	4,000	4,070	壤質	<10	300	300	0.07			
			9月11日	晴	12.7	5	19.6	シルト	37	1,400	1,437	壤質	<10	37	37	0.08			
			7月7日	晴	31.7	5	27.9	シルト	33	1,700	1,733	壤質	<10	400	400	0.07			
58	秋元湖	猪苗代町	8月1日	曇	30.1	5	28.1	シルト	28	1,600	1,628	壤質	<10	230	230	0.07			
			9月11日	晴	32.0	5	27.6	シルト	40	1,500	1,540	壤質	<10	340	340	0.07			
59	毘沙門沼		8月2日	晴	7.1	5	9.9	シルト	29	1,600	1,629	壤質	44	1,900	1,944	0.07			
60	雄国沼	北塩原村	7月31日	曇	3.9	5	10.5	シルト	73	3,200	3,273	壤質	12	710	722	0.05			
			8月29日	晴	2.7	5	13.5	シルト	44	2,100	2,144	壤質	<10	620	620	0.06			
			9月25日	晴	2.4	5	11.0	シルト	42	2,300	2,342	壤質	<10	570	570	0.05			
61	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	8月28日	曇	0.3	4	18.2	シルト・砂	<10	160	160	壤質	<10	110	110	0.06		
62	猪苗代湖	湖心	会津若松市	7月11日	晴	94.9	5	20.2	シルト	11	630	641	-	-	-	-	(周辺環境)土壌採取地点の設定なし		
					8月14日	曇	94.0	4	24.7	シルト	<10	300	300	-	-	-	-	(周辺環境)土壌採取地点の設定なし	
					9月13日	曇	93.8	5	23.0	シルト	10	460	470	-	-	-	-	(周辺環境)土壌採取地点の設定なし	
63		高橋川河口	猪苗代町	8月14日	晴	1.1	4	69.2	砂・礫	<10	45	45	砂質	<10	160	160	0.06		
64		小黒川河口		8月14日	晴	0.6	4	78.8	砂・礫	<10	42	42	壤質	<10	290	290	0.05		
65		天神浜		8月14日	曇	1.3	4	75.4	砂・礫	<10	36	36	砂質	<10	29	29	0.05		
66		菱沼川河口		8月14日	曇	1.2	4	80.4	砂・礫	<10	12	12	砂質	<10	<10	-	0.04		
67		安積疏水取水口	郡山市	7月11日	晴	3.5	5	75.1	砂・礫	<10	73	73	壤質	<10	190	190	0.07		
					8月14日	曇	3.1	4	74.5	砂・礫	<10	66	66	壤質	<10	180	180	0.06	
					9月13日	曇	2.9	5	73.9	砂・礫	<10	57	57	壤質	<10	100	100	0.07	
68	浜路浜	郡山市	8月14日	曇	4.3	4	76.4	砂	<10	51	51	壤質	12	360	372	0.04			
69	舟津港		8月14日	曇	5.3	4	74.4	砂	<10	48	48	砂質	<10	82	82	0.05			
70	舟津川河口沖		8月14日	曇	2.8	4	74.4	砂	<10	27	27	壤質	<10	180	180	0.06			
71	青松ヶ浜	会津若松市	8月14日	曇	5.6	4	56.9	砂・シルト	<10	250	250	砂質	<10	68	68	0.04			
72	原川河口		8月14日	曇	17.0	4	47.3	シルト・砂	<10	230	230	壤質	<10	300	300	0.06			
			7月11日	曇	5.3	5	30.9	シルト	<10	130	130	壤質	12	410	422	0.07			
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	8月14日	晴	4.6	4	32.2	シルト・砂	<10	120	120	壤質	11	530	541	0.06			
		9月13日	晴	4.5	5	32.6	シルト・砂	<10	150	150	壤質	<10	410	410	0.06				
74	東山ダム貯水池	会津若松市	8月2日	晴	15.0	5	21.0	シルト	<10	290	290	壤質	<10	180	180	0.07			
75	沼沢湖	湖心	8月18日	晴	94.0	5	16.4	シルト	30	1,500	1,530	壤質	<10	120	120	0.06			
76			湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	8月18日	晴	32.0	5	35.6	シルト・砂	<10	130	130	-	-	-	-	(周辺環境)土壌採取地点の設定なし	
77			前の沢川河口沖	8月18日	晴	11.0	5	35.0	シルト・砂	<10	310	310	-	-	-	-	(周辺環境)土壌採取地点の設定なし		
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	8月2日	晴	6.3	4	57.6	シルト・砂	<10	86	86	壤質	13	280	293	0.05		
79	大川ダム貯水池	会津若松市	8月25日	晴	18.9	5	41.5	シルト	<10	41	41	壤質	<10	270	270	0.06			
80	田子倉貯水池	只見町	8月15日	曇	97.1	5	31.3	シルト	<10	170	170	壤質	<10	33	33	0.07			
81	南会津(農業用ため池)	福井	8月15日	曇	0.5	3	78.3	シルト・砂	<10	<10	-	壤質	<10	23	23	0.10			
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	8月31日	晴	9.6	5	20.0	シルト	<10	90	90	壤質	<10	25	25	0.06			
83	奥只見貯水池	檜枝岐村	7月14日	小雨	21.2	5	31.6	シルト・砂	<10	94	94	壤質	<10	36	36	0.06			
			8月31日	晴	14.4	4	20.8	シルト・砂	<10	110	110	壤質	<10	80	80	0.06			
			9月29日	曇	15.5	5	49.4	シルト・砂	<10	45	45	壤質	<10	13	13	0.05			
84	尾瀬沼		7月25日	晴	7.5	5	8.7	シルト	<10	180	180	壤質	<10	80	80	0.06			
			8月30日	晴	8.3	4	9.9	シルト	<10	100	100	壤質	<10	390	390	0.07			
			9月22日	小雨	7.5	5	9.9	シルト	<10	40	40	壤質	<10	130	130	0.07			



